



## الرسائل المتفرقة في الهيئة للتقدمين ومعاصرى البيروني

(وهي احدي عشر رسائل)

١ - استخراج تاريخ اليهود للحوارزمي ٢ - تخطيط الساعات للنيريري

س-استخراج تاريخ المسافد للقايني عاستخسراج الساعات للقابي ه ـ ا قامة البرهان على الدائرة للبوزجاني ٢ ـ مساحة المحسم المكافي لو يجن القوهي ٧- كيفية تسطيم الكرة لاحمد الصهاني ١٠١ شكال الدائرة لنصرين عبدالله ١- المقادير المستركة لا بن البغدادى ١٠ - الشكل ألقطاع لاحمد السجرى

١١ - الابعاد و الاحرام لكوشيار الجيلي

الطبعة الاولى عطيعة جعية دائرة المعارف العثمانية حيدرآباد الليكن (المند) سنة ١٣٦٧ هـ

تعدادالملع ١٣٥٧ ف

# مقالت

ف استخراج تاریخ الیهود واعیادهم تالیف ایی جعفر مجمد بن موسی الخوارزى رحمه الله تعالى



الطبعة الاولى عطيمة جمية دائرة المارف المنانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآ إد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغة وبدور افاضا تهاطالعة الى آخر الزمن

### بسم الله الرحمن الرحيم

اذ الما قل حقيق ان تكون عنايته مصروفة فيما يستصلح به مفروض دينه و يحيى به سنن الصالحين من سلفه فاذ افعل ذلك توكل الله له بالكفاية وايده بالمؤونة واتاه اجر الدارين الدنيا والآخرة • ان الله تبأرك و تعالى قال في التوراة في السفر الأول لكن الصبافى ربيع فصلابين الليل والنها رود ليلاعلي الاوقات والايام والسنين تم امرالله تعالى موسى عليسه السلام في السفر الخامس الموكد لما قبله من الاسفار ان يحتفظ بشهر الاورا دوهو شهر نيسن الذي يتجدد فيه الشهر ويورق فيه الشجر وتتشقق الارض عن زهراتها ويدرك فيه الشعبروان يتخذفى الليلة الخامسة عشرة منه فسحال به عاامتن الله به عليه وعلى بني اسرائيل في اخراجهم من ارض مصر ليلاوان يكون ذلك موافقا لامتلاء القمرو تمام نوره وجعله رأس الشهوروانزل به الوحى في السفر الأول ثم امر في السفر الثاني ان يحتفظ بهذه الليلة طول الا بدمع آى كثيرة من التوراة اكد ذلك فيه لماارادمن اختياربني اسرائيل وامتحانهم وايتلاء

وابتلاء طاعتهم فياجعل لهم السيل ليجزيهم بما يعملون فلم يكن لنبي الله عليه السلام بدمن اعمال سنة الشمس وسنة القمر ويتبين حسا بهما والصاحة ولغير السنين التي سيأتي على تفسير العمل به فيها ليكون الفسح في شهر الاوراد في ليلة خمس عشرة من نيسان واربع عشرة ليلة من شهر القمر وذلك مخالف لحساب اليونانين واهل فارس لاقتصارهم على سنة الشمس وشهورها وموافقة شهور الاهلة ومخالفتها فامرصلي الله عليه ان يضع حسا بايدل فيه على مسير الشمس و القمر و عدد ايام كل و احد منهما وفي كم يجتمعان اذا افترقا من الايام والساعات و اجزائهما ومواضع الكواك السبعة ورأس السنين لليوم الذي خلق فيه آدم وجعل في كل تسعة عشرسنة قمريسة زيادة سبعة اشهر وسمى التسعة عشر بزيادتها المحزورالصغيرو تفسيره الدورويسمي السنة التي تكون فهازيادة اشهرمن السبعة الاشهر السنة المعبرة وسمى ذلك الشهرالزايد اذار الأخبر لحاجة جماعة بني اسرائيل الى معرفته ولما فيه من الدلالة على ايامهم واعيادهم ومداخل رؤس شهورهم وسنى تاريخهم فمضت القرون بعد القرون •

وذلك محفوظ فى خاص خاصة من بنى اسرائيل ليس لهم كثير عدد وهو مستغلق على الجمهور الاعظم لاها لهم النظر فيه ولقلة عنا يتهم واتكالهم على المعرفة من اخبارهم فعملت فى ذلك

كتا باقريب المأخذ واضح الدلالة لتخف به المؤونة على من تكلف معرفته وبالله التوفيق •

فاول ذلك تسمية شهور بنى اسرائيل وعدد ايام كل شهر فاولها نيسن وهو - ٣٠ - يوما - اير - ٣٩ - يوما - سيوان - ٣٠ يوما يوما - عز - ٣٩ يوما - اوب - ٣٠ يوما - ايلل - ٣٩ يوما تشرى - ٣٠ يوما - افاذاكانت السنة تقدير شهر تام وشهر تاقص فرحشوان - ٣٩ - يوما - وكسليو - ٣٠ - يوما - وطبيت - ٣٩ يوما - وشباط - ٣٠ - يوما - واذار - ٣٩ يوما ، فان زادت السنة على التقديريوما، كان مرحشوان - ٣٠ - يوما - وكسليو - ٣٠ - ٣٠ - يوما - وكسليو - ٣٠ - يوما - وكسلو - ٣٠ - يوما

وان كانت السنة ناقصة يوماكان مرحشوان - ٢٩ نيوما وكسليو - ٢٩ يوما واذا كان السنة معبرة كان اذار الاول - ٢٠ يوما وكان اذار الاخير - ٢٩ يوما ثم الحزور الاصغر وهو تسع عشرة سنة قرية فيها من الزياد سبعة اشهر فالسنة الاولى اذار السنة الثانية اذار - السنة الثالثة اذار - السنة الرابعة اذا ر - السنة الثامنة الخاسة اذار - السنة الثامنة اذار - السنة الثامنة اذار - السنة الثامنة الذار - واذا ر - السنة الثامنة الثامنة الماشرة اذا ر - السنة الثامنة عشر اذا ر واذا ر - السنة الثالثة عشر اذا ر السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الرابعة عشر اذا ر السنة الثالثة عشر اذا ر - السنة الرابعة عشر اذا ر الرابعة عشر الرابعة

(1)

والسنة

والسنة السادسة عشر اذارواذار... السنة السابعة عشر اذار السنة الثامنة عشر اذار... آخر الساعة الثامنة عشر اذار واذار... آخر الساعة من ساعات القمر... ۱۰۸۰ وشهر القمر من ميلاد الى ميلاد تسعة وعشرون يوما واثنا عشر ساعة ٧٩٣ جزء٠

واما سنة القمر فاذا كانت اثنيا عشر شهرا ثلثمائة واربعة وخمسون يوما وتمان ساعات \_ ٨٧٦ \_ جزءا و اذا كانت ثلاثة عشر شهر افایامها - ۳۸۳ ـ یوما و - ۲۱ ـ ساعة و - ۶۸۹ ـ جزء واما المحزور الصغير فهي تسع عشرة سنة معدة تكون بسني القس تسع عشرة سنة وسبعة اشهر ويكون عدد ايامها \_ 7949 \_ يوما وست عشرة ساعة و\_\_ ٤٩٤ \_\_جزء كل تشرى سنة فها عبو رلولد قمره قبل- ٤٩١ \_ عضى من الساعة التاسعة من يوم الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت و تكون مرحشوان وكسليونا قصن فان إ تكن فى تلك السنة عبور ولافى السنة المقبلة وولد القمرقبل ان عضى \_ ٨٠٤ \_ جزءًا من الساعة الأولى من ليلة الجمعة فان رأس تشرى يوم السبت وينكون سريحشوان وكسليونا قصن وان ولدالقس بعد ١٠٩ ـ الى حد يوم السبت فان رأس تشرى يوم السبت و يكون مرحشوان وكسليو تامين فان لم يكن فى السنة عبور وكان فى السنة المقبلة عبوروو لد القرقبل \_ ٢٠٤ \_ الى حديوم السبت ويكون مرحشوان وكسليو تامين وكل تشرى سنة فيها عبو ر لو لـــد قمره

قبل - . ٩٦٠ - جزءا عضى من السنة الحادى عشرة من ليلة الاربعاء فان رأس تشری ۲۱۲۰۰۰۰۰۰۰ یوم انگیس ومرحشوان وكسليو نا قصين فان ولد القمر بعد عضى من الساعة الحادي عشرة من ليلة الاربعاء الى حد يوم الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و مرحشوان وكسليوتا مين فان لم يكن في تلك السنة عبور و ولد القمر قبل-٤ • ٢- اجزاء عضى من الساعة العاشرة من ليلة الخيس فان رأس تشرى يوم الخيس و يكون مرحشوان وكسليو كالتقدير فان ولدا اقس يعد ٤٠٤ اجزاء من الساعة العاشرة من ليلة الخيس الى حديوم الخيس يكون رأس تشرى و يكون مرحشوان وكسليو تامين \* وكل تشرى سنة فيها عبور لولد قره قبل الساعة السابعة من يوم الثلاثاء يكون رأس تشرى يوم الثلاثاء ويكون مرحشوان وكسليو كالتقدير وان لم يكن في تلك السنة عبور و ولد قره قبل ٢٠٤ - عضى من الساعة العاشرة من ليلة الثلاثاء فإن رأس تشرى يوم الثلاثاء ومرحشوان وكسليو بالتقدير وان ولد القمر بعد ٤٠٢ اجزاء بمضى من الساعة من ليلة الثلثاء فان رأس تشرى يوم الخيس ويكون مرحشوان وكسليوكا لتقدىروكل تشرى سنة فها عبو رلولد قمره قبل ٤٩١ - جزء ا يمضي من الساعة التاسعة من يوم الاحد يكون وأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشو ان وكسليو نا قصين فان و ألم القمر بعد 191 \_ جزءا عضى من الساعة التاسعة من يوم الاحد الىحد

يوم الاثنين يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تا مين فان لم يكن فى تلك السنة عبو روولد قره قبل ٢٠٤ اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من ليلة الاحد يكون رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو ناقصين فان ولد قره بعد ٢٠٤ - اجزاء يمضى من الساعة العاشرة من يوم الاحد الى حد يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنين و يكون مرحشوان وكسليو تامين و ان لم يكن فى تلك السنة عبو روكان فى السنة التى مضت قلبها عبو روكان ميلاد القمر بعد - ٨٩ - اجزاء يمضى من الساعة الرابعة من يوم الاثنين فان رأس تشرى يوم الاثنياء مضت قلبها عبو روكان ميلاد القمر بعد - ٨٩ - اجزاء يمضى من و يكون مرحشوان و يكون مرحشوان و كسليو كالتقدير ه

فاما سنة الشمس فان عدد ايا مها ــ ٣٦٥ ــ يوما و ــ ٥ ــ ساعات ٢٧٩١ جزء امن ــ ٤٠١٤ ــ ساعة والذي مضى من السنين منذ خلق الله آدم الى ان ينقضى سنة الف وما ية وخمسة و ثلاثين لذى القرنين ــ ٢٨٠٤ ــ سنة معبرة على مافى التوراة وكتب الانبياء واخبار الآن كان وسط الشمس اول يوم من ايام آدم وهو يوم الجمعة ــ ٥ كو ــ وسط القمر ــ ٥ كو او ج القمر ــ اه ــ زحل ح نه ــ المشترى ــ و ه ــ المريخ او الزهرة ــ د كه عطار د (١) الرأس ــ ه يد ــ وسط الشمس لبناء بيت المقد س ــ ٥ كو ــ القمر ــ ط كو م يو ــ زحل ــ ى كب طــ المشترى

جـرمت لد\_المريخ - يخ انه كور \_الزهرة \_ رنب يامر عطارد \_ النج يط اط \_الرأس \_ د كولد نا \_ وسط الشمس لاول سنى ذى القرنين و \_ يح لالح \_ القمر \_ دومه مط \_ اوج القمر ركو يريط \_ زحل \_ ح \_ كد و \_ المشترى - ح يب نب لح ليح \_ الزهرة \_ ب ا \_ كب ج عطاد د \_ دى المريخ \_ ح يب يد مو \_ الزهرة \_ ب ا \_ كب ج عطاد د \_ دى المح \_ الرأس \_ د كج ما كز ٠

هن اردان يعرف موضع الشمس للوسط ووسط القمر فليأخد سني ذي القرنين التيامة ويزيد علمها تسعة ابداتم يلقي ما اجتمع من تسمة عشر سنة فما بقى دون تسع عشرة سنة فهى سنون تمرية من عمل المحزور فيجعله اياسا تمرية مما بلغ فهو الاصل الصغير فاضربه فى دور ايهما اردت معرفة وسطه فما بلغ فاقسمه على اصل الايام فاخرج فسنون شمسية فالقهاتم اضرب ما بي في ا انى عشر و تقسمه على اصل الايام فما خرج فير و ج و ما بقى فاضربه فى ثلاثين و تقسمه على الاصل فما خرج فدرج وما بقى نا ضربه فی سنین و تقسمه علی الاصل فما خرج فید قایق تم نستخرج كذلك ما احببت من الثو ابى والثوالث والروابع مأخرج من البروج والدرج والدقايق فزدها على موضع إيها عسبت له التاريخ فما بلغ فهو و سطه لطلوع الشمش ان شاءالله. اصل الايام لخسمة و ثلثين الف الف و تسمائة الف وخسة

استخراج تاریخ الیمو د للخو ارزمی

وسبعون الفا وثلمائة واحد وخمسون دور الشمس ثمانية وتسعون الف والدبعائمة وستمة وتسعون دور القمر الف الف وستة عشرااف وسبع مائة وستة وثلثون ٠

### معرفة الاجتماع والاستقبال

فان اردت معرفة اجتماع الشمس والقر وهو رأس شهر بنى اسرائيل فلتضرب الاصل الصغير فى خمسة وعشرين الفا و تسعما ثة وعشرين فما بلغ فا قسمه على سبع مائة وخمسة وستين يوما اربعائة و ثلثة و ثلثة و ثلثين فما خرج فشهور مضت من اول الحزور الى الشهر الذى انت فيه وما بنى فا قسمه على خمسة و عشرين الفا و تسع مأية و عشرين فما خرج فايام وما بنى فا قسمه على الف و ثما نين فما خرج فايام وما بنى فا قسمه على الف و ثما نين فما خرج من الايام و الساعات و اجزاء الساعة فهو ما مضى من شهرك من الاجتماع ان شاء الله ٠

تم تاریخ الیهود عن محمد بن موسی الخوار زمی و الحمد الله و الحمد و آله و الحمد العالمان و صلو ته علی نبیه محمد و آله

# فصل

فى تخطيط الساعات الزمانية فى كل قبـــة اوفى قبة تستعمل لهما للفضل بن حاتم النبريزى

الطبعة الاصلى عطبعة جمية دائرة المعارف الشانية عطبعة جمية دائرة المعارف الشانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآ باد الدكن لازالت شموس افادا تها بازغة و بدو ر افاضا تها طالهة الى آخر الزمن افاضا تها طالهة الى آخر الزمن المعارف م

اد اللم ١٥٥٦ ف

### بسم الله الرحمن الرحيم و به العون

تخط فى قاعدة القبة دا ترة اعظم مايكون كهشية قاعدة \_ ا ب جد ـ ومركزها نقطة ـ ه ـ وجملة القبة ـ ازح ط ج ـ ولتكن الكوة التي في اعلاها مثل كوة \_ ح \_ ولتكن نقطة \_ ح على مركز الكوة وليكن النصف الجنوبي من دائرة \_ اب ج د اب ج \_ الذي عنده قاعدة القبة ومقامها مقام دائرة الافق ونخط فيها خط المشرق والمغرب عليه \_ جه ا \_ وخط نصف النهار عليه ده ب \_ ونقسم دائرة \_ اب ج د \_ النصف الشالي منها الذي هو \_ اد ج \_ عائة وغانين درجة ونأخل قوسي \_ اوي ج مقدارا اعظم ما يكون سعة المشرق · نقسمها بالاجزاء ثم نخر ج من نقطة \_ ه \_ التي هي مركز دا نرة \_ و اب ج د \_ خطوطا مستقيمة الى اقسام \_ ادج \_ والى قطعتى سعة المشرق ثم ننظركم مقدار سمك \_ ح م \_ و نقسمه بستين درجة فبالمقدار الذي به يكون سمك ح ٥ ـ ستين درجة فان اظلال اوائل البروج تكون معلومة والسمت

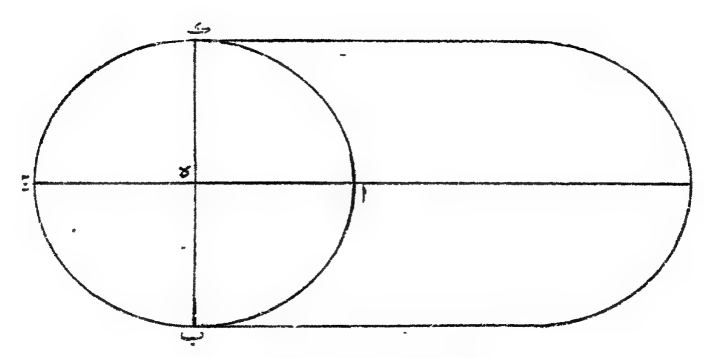
والسمت لأوائل البروج تكون معلومة لجميع ارتفاع الساءات وكسورها ٠

فا نا ننزلان الشمس فى اول السرطان واردنا ان نخطف هذه القبة الساعات لثلث ساعة ثلث ساعة وامالسدس سدس واما لنصف ساعة نصف ساعة فبين هو ان اظلال جميع اثلاث الساعات وانصافها واسداسها تكون معلومة فيا بين اول النهار الى نصف النهار فيما بين نصف النهار الى غروب الشمس والسموت لجميع ذلك ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات ايضا تكون معلومة نعمل انا اردنا ان نعمل الظل لنصف ساعات مضت من اول النهار فى اى موضع يكون وقوعه من حائط ــ از الغرى .

وقد علمنا سمت نصف ساعة لاول السرطان فليكن قوس اب ج \_ ونخر ج \_ ه ك \_ والخط الذي على استقامته ونفضل منه مقدار الظل المعلوم لنصف ساعة بالذي به يكون \_ ح ه \_ ستين درجة وليكن خط \_ ه ك ك و ونتوخاً بخيط دقيق صلب في طرفه شاقول من رصاصة حادة الرأس ونتوخاً بطرف الخيط حول نقطة ح \_ و با لبعد منها باي بعد شيئنا ٠

ولأنزال ندير الطرف حتى يقع طرف الرصاصة على خط\_ه ك ل \_ وليكن طرف الخيط كنقطة \_ م \_ وطرف الرصاصة كنقطة \_ ز\_فبين هو ان خط \_ ه ل ـ معلوم بالقدر الذي به يصير سمك \_ ه ح \_ ستين درجة و يصير طول خط \_ ل ز \_ معلوما بذلك المقدار فاذا تخيلنا ان خطا مستقيا وصلناه فيا بين نقطتى \_ ح ل \_ فانه يقع خيط \_ زم \_ على نقطة \_ س \_ فنسبة خط \_ ح ه \_ الى خط ن س \_ كنسبة خط \_ ه ك \_ الى خط \_ ل ز \_ فضرب \_ ح ه على انه ستون درجة فى \_ ل ز \_ الرابع المعلوم بالمقدار الذى يكون ه ح \_ . ستين درجة مقسوم \_ ه ل \_ بذلك المقدار فان الذى يصبح من القسمة يكون طول خط \_ زس \_ فخط \_ زس \_ معلوم فاذا جعلنا خيطا دقيقا طرفه عند نقطة \_ ح \_ و تو خينا به حائط \_ ا ز بانانحركه على خيط \_ ن م \_ •

فاذا وجدناه قد جازعلى نقطة ــ س ــ نظرنا عند ذلك الى الموضع الذى اليه انتهى من حائط ــ از ــ فليكن انتهاؤه عند نقطة ـ ع ــ فتكون نقطة ـ ع ــ اول ما تبلغ الشمس اليها اذا كانت الشمس فى اول السرطان والماضى من النهار اما سدس ساعة واما ثلث ساءة واما نصفها فان اردنا لساعة واحدة تامة فانا نأخذ بعدا ثانيا فى القبة يكون مع نقطة ــ م ــ على دائرة واحدة مثل نقطة ــ ب ـ ونرسل على خط ـ ف ـ ونتخيل خطا مستقيا نصل فيا بين نقطتى ــ ح ص ونرسل على خط ـ ف ـ ونتخيل خطا مستقيا نصل فيا بين نقطتى ــ ح ص فيرسل على خط ـ ف ـ وعند نقطة ـ ب ـ شاقول ـ ف ق فخط ـ ح ص ـ الذى فى التخيل مجوزعلى نقطة ـ ف ـ وعند نقطة



تخطیط الساعات صرها شکل(۱)

ز .. فنسبة .. ح ه .. الى .. ز ق .. كنسبة .. ه ص .. الى .. ص و فعلى تلك الجهة يصير ... زق .. معلوما فاذا توخينا بخيط بجوز على نقطتى .. ح ز .. و ينتهى الى حائط .. ا ز .. او الى تقبيب القبة فليكن انتهاؤه عند نقطة .. س .. فنقطة .. س .. هى النقطة التى اليها ينتهى ضوء الشمش اذا مضى من النهار ساعة زما نية والشمس فى اول السرطان وعلى هذه الصفة نحيط بجميع اوائل البروج ونوصل فيابين النقط خطوطا مستقيمة فيا بين النظائر من النقط كما يوصل ذلك فى الرخامات ولا يزال يفعل ذلك فى تقبيب القبة وفى حائطها وفى ارضها التى هى دائرة .. ا ب ج د .. حتى يستتم (١) .

عت الرسالة بعونه تعالى وحسن توفيقه



<sup>(</sup>١) الشكل الاول .

## مقالت

فى استخراج تاريخ اليهود لابن بامشاذ القايني

الطبعةالاولي عطبمة جمعية دائرة المعارف المثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن لازالت شموس افاداتها بازغية وبدور افاصاتها طالعة الى آخرالزمن

سنة اللم مناد اللم ١٩٤٧م

## بسم الله الرحمن الرحيم

قال ابو الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني (١) اعلم ان اول السنين التسع عشرة على حساب اليهود الف ومأية و ثمانية واربعين للاسكندرفاذا اردت ان تعلم في اى سنة انت من التسع عشرة فخذ مامضي من سني العالم على ما عند اليهود وهي سنة الف ومأية وثلاث وستين للاسكندروار بعة آلاف وستمائة وثلاث عشرة سنة واطرحها تسعة عشر تسعة عشر فياحصل في يدك فهو ماضي من التسعة عشر سنة وسبب طرحك اياها تسعة عشر تسعة عشرانه لم يوجد حساب الشمس وحساب القمر مقارنا في شيء من السنين مقارنة ما في كل تسعة عشر سنة فانه اذا كبس ما مجتمع من فضل ايام سنة الشمس على ايام سنة القمر وهو في كل سنة احد عشر يوما مجتمع من ذلك فى كل تسع عشرة سنة سبعة اشهر فاذا القيت هذه الاشهر اتفق الحسابان فصار الحاصل من الف ومأية وستين واحداثم يدور الدور الآخر بزيادة تسعة عشر فيكون سنى الاسكندر الف ومأية وسبعة وستين فيزاد عليها اثناءشر فيكون الف ومائة وتسعة وسبعين

<sup>(</sup>١) قائن ، بلد قريب من طبس بين نيسا بور واصبها ن ، كذا قال السمعانى معجم البلدان.

فيطرح تسعة عشر تسعة عشر فيبقى و احد وسبب مصيرك ، ايطرح في السنة التي يبتدى النصارى نسيا وحسا بهم منها اثناعشر و في سائل السنين النقصان في كل سنة احد عشر يو ما انك ضر بت السنين الزيادة و هي سبع سنين في ايام الزيادة و هي تسعة عشريو ما في كل سنة من السبع السنين فبلغت الزيادة مائمة و ثلاثة و ثلاثة و وثلاثين وضر بت سنى النقصان و هي اثنا عشر في ايام النقصان و هي احد عشر يو ما فصار النقصان مائة و اثنين و ثلاثين نقصان يو م فيز اد هذا اليوم الزايد في النقصان لتقويم الحساب و انك اذا نقصت احد عشر صاربين الفسح و الفسح بعد د ايام سنة القمر و هي ثلثانية واربعة و خسون يو ما و اذا زدت تسعة عشر صاربين الفسح و الفسح سنة التمر و هي ثلثانية و النقصان على ايام سنة الشمس و هي ثلثائة و خسة و ستون يو ما و

واذا اردت ان تعلم كيف تؤخذ آيات الحياقل (١) فباب ذلك ان تأخذ كل حيلق اتفق فى اذار وتزيد عليه ابدا اربعة وتسقط عنه سبعة سبعة فا بقى فهو آيته وكل حيلق اتفق فى نيسن فلا بزيد عليه شيئا و يسقط عنه سبعة سبعة فا بتى دون سبعة اوسبعة فهو آيته و هذا با به ٠

وان احببت ان تعلم اربعة عشر فى اى سنة وفى اى شهر تنفق

<sup>(</sup>١) كذا والسياق يقتضي ان يكون الحيالتي .

من آذرو نیسن فبا به ان تنظر کل حیلق ا تفق فی اذار فاطرح ا ثنی عشر وصیره من قابل فی نیسن و کل حیلق اتفق فی نیسن فاسقط منه ابد ااحد عشر وصیره من قابل فی نیسن فان لم یکن ممك ما یلتی منه احد عشر فز د علیسه عشرین وصیره فی اذا روهذا بابه فاذا عامت اربعة عشر فی کم هو من الشهر و اردت ان تعلم فی ای یوم من ایام الجمعة السرکار (۱) فان کان فی نیسن فز د علیه اصل السنة فان زاد علی سبعة فاطرح منه سبعة و ما بتی بعد ذلك فتعد به من ایام الجمعة یکون ان شاء الله ه

فاذا عامت فى اى يوم يكون من ايام الجمعة اربعة عشر فعد منه حتى ينتهى الى يوم الاحد من الفطر فان الفسح لا يكون ابدا الافيا بين المشعانين (١) و الفطر فاذا عامت الفطر فى كمهو من الشهران كان فى نيسان فز د عليه احد عشر هما بلغ فان الصوم يكون بعد ته من شباط و ان كان الفطر فى اذا رفز د عليه احد عشر ثم الق منه احدا و ثلاثين ثما بتى معك فان الصوم بدخل بعد ته من شباط .

فاذا اردت ان تعلم كم مضى من الشهر فى حساب القمر نفذ حيلق القمر وسركاره وم مضى من الشهر بالسريانية ثمزد عليها زيادة شهور السريانية على تسعة وعشرين ونصف فانها ايام شهر من شهور القمر و ابدا من تشرين الأول حتى ينتهى الى الشهر الذى انت ذيه فاذا جمعت ذلك فان زاد على تسعة وعشرين و نصف

فا بق معك فهو ما مضى من الشهر، فاذا اردت ان تعلم حيلت القمر وسركاره فحد سنى الاسكندر و زد عليها اثنى عشر سنى آدم ثم اطرح ذلك تسعة عشر ت-عة عشر فما بقى فهو الذى يسمى الحيلق وحساب اليهو د حلط ج بح ـ وكل جيم ثلاث سنين وكل باء سنين، مشه (۱) الف وما ثة (۲) للاسكندر الى سنة ست وثلاثين وما ثتى العرب فيزيد عليها اثنى عشر في يكون الف وما ثة واربعة وسبعين فتطرحها تسعة عشر تسعة عشر تبقي خمسة عشر زيادة واحدة على حساب اليهود وعلى حساب النصارى حدب حح حب مثل ذلك عند اليهود وعلى حساب النصاراى حدب حح حب مثل وستما ثة و اثنا عشر فاذا طرحت تسعة عشر تسعة عشر حصل اربعة عشر فهذا السبت و السبت الشانى ما يين فى المثال من اختلاف عرى الحسابين فى الابتداء والانتهاء و

#### باب

فأذا اردت ان تعرف او اثل شهو ربني اسر اثيل وهسل السنة تأمسة ام ناقصة ام معتدلة و هل هي كبيسة ام غير كبيسة فاستخر جيوم الفسح من ايام العرب و في اى يوم تكون من شهو ر السريانية و استخر ج ايضا الفسح المتقدم الذي كان قبل السنة التي انت فيها ثم خذما بين الفسحين من الايام فان كان عدد تلك الايام ثاثما ثة و ثلاثة و خمسين يو ما فان السنة ناقصة و ليست

 <sup>(</sup>١) كذا (٢) ههنا خرم في الاصل.

بكبيسة وانكان ثلثمائة واربعة وخمسين فانها معتدلة وليست بكبيسة وانكانت ثلثماثة وخمسة وخمسن فانها زائدة وليست بكبيسة و ان كانت ثلثمائة و ثلاثة و عما نمن يوما فهي ناقصة وهي كبيسة وانكانت ثلثماثة واربعة وثمانين يوما فانها كبيسةوهي ممتكالة وانكانت ثلثمائية وخمسة وأعانين يوما فالسنة تامية كبيسة ثم خذعد د الا يام التي بين الفسحين فاسقط لمام نيسان خمسة عشريوما ثم اسقط لكل شهرعدد ايامه حسب ما قد منا آنفا فان كانت السنة كبيسة قاسقط لاذار الاول ثلاثين يوما ولأذار الثانى تسعة وعشرين يوما فانكانت غيركبيسة فاسقط لاذار الاول تسعة وعشرين يوما وانكانت تامة فاسقـط لمرحشوان وكسليو ثلاثين يوماوانكانت نأقصة فاسقط لكل واحدد منها تسمة وعشرين يوما وان كانت ممتدلة فاسقط لمرحشوان تسعة وعشرين يوما ولكسليوثلا ثين يوما ثمم اعتبر ذلك بان تنظر فان وجدت الفسح يوم الاحد فان العنصرة يوم الاثنين ورأس السنة يوم الثلثاء وعلى هــذا المثال يجرى العمل وان الفسح لا يكون في يوم الاثنين والاربعاء والحمسة وهو بد\_و\_فسحا\_و اد\_ولا يكون رأس السنة +

والحمد لله رب العالمين والصلوة على نبيه محمد وآله

### مقالت

فى استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر وطلوع الشمس كل يوم من ايام السنة بمدينة قاين لابى الحسن على بن عبدالله بن محمد بن بامشاذ القايني



### الطبعة الاولى

بعطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيد رآباد الدكن لازالت شموس افاد اتها بازغة وبدور افاصا تهاطالعة الى آخرالز من

-1444 - 1987

تعداد الطبع ١٢٥٦ ت

### بسم الله الرحمن الرحيم وعليه نتوكل و به نستمين

قال ابوالحسن على بن عبد الله بن محمد بن با مشاذ القا يني (١) سئلت استخراج ساعات ما بين طلوع الفجر و طلوع الشمس كل يوم من ايام السنة عدينة قاين التي عرضها ثلث و ثلثون درجة وحس وحمسون دقيقة فاجبت السائل الى ما التمس واسعفته عاطلب واضفت اليه ايضا استخراج ساعات ما بين غروب الشمس وغروب الشفق لأنها اذا وجدت تلك فقد سهل وجدان هذه وقد اردت ان احكى طريق استخراجها ليكون من نظر اليه والهيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام و دراية وعلم و معرفة و المحيئة تيقن وتحقق ان استخراجها باحكام و دراية وعلم و معرفة و لم يتعسفها مستنبطها ولم يقل ما قاله حدسا و تخمينا و هذا هو طريق استخراجها و المنتفراجها و المنتفراء و المنتف

رصد واعتبر الاوائل طلوع الفجر وآخر غروب الشفق فأدتهم المحنة وطول التجربة ان ذلك يكون اذا صار ارتفاع

<sup>(1) «</sup> قائن» بلد قريب من «طبس» بين نيسا بور واصبها ن كذا قال السمعانى معجم البلدان.

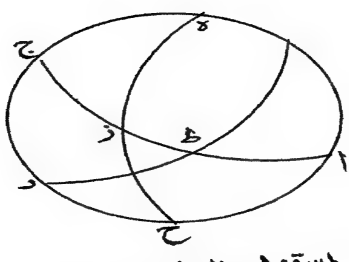
الشمس تحت الارض سبع عشرة درجة فلما علمت ذلك حصلت بعده ما دعتني الحاجة اليه ٠

فنقول ممثلا فلتكن دائرة عرض اقليم الرؤية دائرة \_ اب جد\_ونصف دائرة الافق\_ازج\_ونصف دائرة فلك البروج ه زح ـ و نصف دائرة الارتفاع ـ ب ط د . . فيكون الارتفاع تحت الارض قوس\_ب ط\_اذا فرصت الشمس على نقطة \_ى \_ وقوس احـ تمام عرض اقليم الرؤية وقوس ـ زحـ ربع دارة وقوس زى ـ هي المطلوبة فأذا عامت هذه القوس أخذت مطالعها في هذه المدينة اعنى قاين لأن المطالع تختلف باختلاف العروض وقسمت على خمسة عشركان ما يخرج من القسمة ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشمس ان كانت نقطة \_ ز \_ هي الطالعة و ان كانت هي الغاربة كانت تلك ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق فاذاكانت هيئة الفلك عند طلوع الفجرا وغروب الشفق هكذا كانت نسبة جيب قوس ـ طى ـ الى جيب قوس ـ اح ـ كنسبة جيب قوس \_ زي \_ الى جيب قوس \_ زح \_ لأن زاويتي \_ اط قائمتان فضربت جيب قوس ـ طى ـ. التي هي الارتفاع في الحيب الاعظم وجملته اصلالاً نه لا يتغير الى آخر العمل.

ثم ابتدأت من يوم يكون طلوع الفجر فيه معطلوع اول الحمل فاذا كان الطالع معلوما كان عام عرض اقليم الرؤية معلوما فقسمت

الاصل على جيب عام عرض اقليم الرؤية فكان ما خرج من القسمة جيب قوس \_ زى \_ فقوست هذا الحيب و أخذت مطالعها في هذه المدينة وكتبته ناحية تم جملت الطللع بعده سدس الحل اعني خمسة اجزاء منه و بعده ثلاثة و بعده نصفه و بعده ثلثه و بعده نصفه و ثلثه وبعده اول الثوروكذلك الى آخر الحوت لأن ما بين كل سد سين لا يقع فيه من الاختلاف ما يظهر و لحسن (١) ثم اتخذت اله جد اول وكتبتما استخرجته حسابا فيها ليسهل على الناظرمعرفة ما اراد(٢) فاتخذت اثني عشر وجها وكتبت على كل وجه اسم برج من البروج الاثنى عشر التي اولها الحمل وآخرها الحوت وخططت على كل وجه ستة اصفاح طولا في الائة اصفاح عرضا وكتبت في الصفح الاول من الثلاثة الاصفاح العدد اعني اجزاء كل برج الثلاثين وفي الثاني ازمان ساعات ما بين طلوع الفجر الى طلوع الشدس التي كل خمسة عشرمنها ساعة وفي الثالث ازمان ساعات ما بين غروب الشمس الى غروب الشفق لأن زمان غروب كل جزء من اجزاء الفلك يكون مثل زمان طلوع نظهره كان ما كتبت في الصفح الثالث ماكنبته في الصفح الاول على بعد مائة وعا نبن درجة منه • وأعالم اقسم الازمان على خمسة عشر لأنى لوقسمتها عليه الخأني ذلك الى اتخاذ اكثرها تقريبا فاذا اردت ان ترفع الساعات

<sup>(</sup>١)كذا ولعله ويحس (٢) الشكل الاول



استخراج الساعات ص

من الزایزجة (۱) فاعلم اولا الشمس فی ای برج من البروج وفی ای سدس من البرج الذی هی فیه فاذا عرفت هذا فخذ الوجه الذی کتب علی رأسه اسم البرج الذی الشمس فیه وانظر ما بحذاء السدس الذی الشمس فیه فا وجدت بحذائه فهو از مان الساعات لطلوع الفجر والآخر لغروب الشفق والحدثه او لا و آخرا (۲) .



<sup>(</sup>١) العله بمعنى الازياج (٢) الشكل المتعلق بجدول ازمان ساعات ما ببن طلوع الفجر وطلوع الشمس اوغروبها وعروب الشفق.

# رسالة



### الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دا ترة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ باد الدكن لازالت شموس افادا تها با زغة وبدور افاضاتها طالعة الى آخرالزمن

### بسم الله الرجمن الرحيم

لولاما انت عليه إيها الفاصل من شريف اخلاقك وكريم ا فعالك و محبتك للنظر في هذه المعانى من العلوم التعليمية لما سهل على الفكر في شيء منه مع العلل المتواترة و تقسم القلب بالاسفار الداعة ولكن محبتك للرياضيات ولما تعلم بالبرهان الهندسي مع ما ينضاف اليه من اياديك القدعة وحقوقك الواجبة محملني على الفكر فياهو اصعب من هذا وابعد من الوهم منه وارجو أن الله يعينني على ذلك ويبلغني المحاب فيما يؤثره ان شاء الله و به الثقة ٠ وقد كنا تجاربنا في هذه الايام معانى من الهيئة فسمعتك تحكى عن قوم من افاضل وقتنا ان الدائر من الفلك ليس تعلم حقيقته و لا عكن ان يهر هن عليه وخاصة اذا كانت الشمس في الهر و ج الشالية او الجنوبية و ان الرسالة التي يعمل بها الحاص و العام المثبتة في اكثر الزيجات وهي المنسوبة الى حبش بن عبدالله الحاسب أعاهي عن تقريب دون تحقيق فعظم ذلك على و عامت ان الذي حملهم على هذه

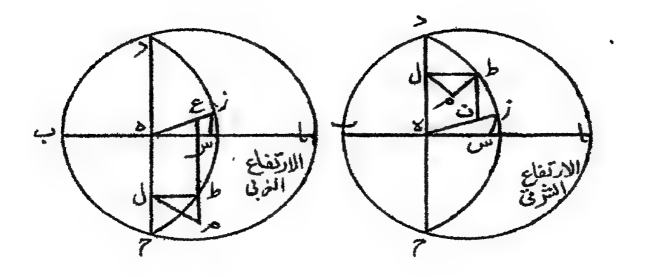
هــذاالـكلام كلة رياضتهم في الاصول الهندسية وان دربتهم في الاشكال السكرية يسبرة فاقمت البرهان على تلك الرسالة واوضعت البرهان على هذه المماني بوجوه اخر وبينت اختلاف وجوه يقسع فيه فأن الممنى الثماني قد مجوزان يقال أن كثهرا من المتقدمين قد غلطوا فيه ف ما معرفة مامضي النهار منساعة اعنى الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس فانه يعلم من وجوه كثيرة فان قوس النهار و ارتفاع نصف النهار و موضع الشمس وعرض البلد وسمة المشرق اذاكان ارتفاع الوقت اوسمت الوقت اوجيب الطالع مع شيء من هذه المعانى معلومة فان الدائر من الفلك يكون معلو ماضرورة بالبرهان الهند سي الذي لايشو به شي من الشكوك وكف لك يعلم كل و احد من المعانى الباقية اذاكان ثلاثة معانى اخر معلومة غيره ولو لا اعلمه من ضيق الوقت لاوردت البرهان على جميعها فان الامر في ذلك سهلو لست اشك انه سهل عليك اذاامعنت الفكر فيما اوردته فى هذا الموضع •

مقلمات

فضل النهار هو فضل ما بين قوس النهارو نسف الدائرة العظمى فالكرة محيب النهار هو جيب قوس النهار معكو سام جيب نصف فضل النهار هو فضل ما بين جيب النهار و الجيب الاعظم معرفة الله الرمن الفلك

اذا كان قوس النهار وارتفاع نصف النهار وارتفاع

الوقت معلومة بالرسالة المعروفة فنرسم دائرة، اب جد، و نتو همها دائرة الافق ونخرج قطره، اب، و نتو همه الفصل المشترك لدائرة نصف النهارودائرة الافق و نجعل قوس، ج ز د، قوس النهارفيكون خط ، جد ، الفصل المشترك للدائرة اليومية ودائرة الافق و نقسم، جرد، بنصفين عسلي نقطة، ر، ونجمل تقطة ، ط ، مركز الشمس فيكون قوس ، ط د ، الدأتر من الفلك و هو الذي تريد ان نعامه و نصل ، زه ، فلان دا ترة نصف النهار تقطع كل واحدة من دأترة الافق والدائرة اليومية على زوايا قائمة فيكون خط، زه، عمو داعلى خط، جد، و نخرج من نقطة ، ط، خط، طل، مو از یا کلط، ره، و نخرج من نقطتی ، زط، خطى ، طم، زس، عمو دين على سطح الافق و نصل ، م ن ، فلأن خط، زه، مو از خط، طل، وخط، زس، مو از خلط، طم، لأنهاجميعا عمود ان على سطيح الافق ــ تكون زاوية ، ل طم، مساوية لزاوية ، ه زس ، كما بين اقليدس في المقالة الحادية عشر من الاصول، وزاويتا، م س، قائمتان يكون مثلث، ط م ل، شبها عثلث ، زه س ، كما بين في المقالة السادسة من كيتاب الاصول ولأجل ذلك تكون نسبة خط ، طم، الى خط ، طل ، كينسبة خط، س ز، الى خط، زه، و لكن خط، طم، معلوم لأنه جيب ارتفاع الشمس الوقتي وخط ، زس ، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهار و خط ، ه ، معلوم لأنه جيب النهار يكون خط ، ط ل، معلو ما فيكون



## رسالة إيى الوفاص

فيكون فصل ما بين ، طل، و، زه ، معلوما لأنها جميعا معلومان وهوخط، زع ، لكن، زع ، هو جيب قوس، زط ، المعكوس فقوس، زط، معلومة وقوس، زد، معلومة لأنها نصف قوسالنهار فقوس، طس ، معلومة وهو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس وذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

هذا البرهان بحسب رسالة حبش وغيره من الحساب وهو ان نضرب جيب ارتفاع الوقت فى جيب النهار و نقسم ما اجتمع على جيب ارتفاع نصف النهار فاخر ج من القسمة القيناه من جيب النهار فا بقى جعلناه قوسا معكوسا واسقطناه من نصف قوس النهار اذا كان قياسنا قبل نصف النهار و زدناه على فصل نصف النهار ان كان قياسنا بعد نصف النهار فا بقى بعد ذلك او اجتمع فهو الدائر من الفلك ٠

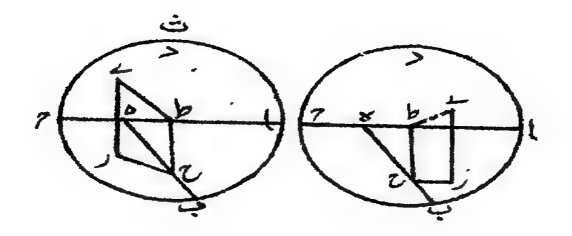
## معرفة مامضى من النهار من ساعة بوجه احسن من الذى تقدم ذكره

ينبغى ان تقدم لهذا البرهان مقدمة مستعان بها على عمله وهي هذه ٠

اذا اخرج من مركز الشمس عمود الى جيب النهار واخرج من مسقط العمود الى الفصل المشترك دائرة نصف النهار ودائرة الافق فان ذلك العمود يكون مساو يا لجيب ارتفاع

#### الشمس الوقتي٠

فلتكن قوس، اج، بين دائرة، اب جد، نصف دائرة نصف النهار الظاهر وقوس، اد، نصف دائرة الأفق يكون خط ، اب ، الفصل المشترك لدائرة نصف النهار ودائرة الافق وليكن، به، جيب النهار ومركز الشمس نقطة، ز، ولنخرج من نقطة ، ز، عمود، زح، ومن نقطة ، ح، عمود، حط، فاقول ان عمود ازح، مساولجيب ارتفاع الشمس الوقتي ـ برهان ذلك ان نخر ج من نقطة، ز، عمود، زى ، على سطح الا فق فهو مو از لخط، حط، لأن، حط، في دائرة نصف النهار القاتم على زوايا قائمة فهو عمو د على سطح الافنى وكل عمو دين على سطح و احد فهما متو ازيان وقد تبين ذلك اجمع في المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فكل واحدة من زاويتي، طى، قائمة لان الدائرة اليومية قائمة على سطح دائرة نصف النهارعلي زوايا قائمة وقد اخرج في الدائرة اليومية خط، زح، عمود اعلى، به، الفصل المشترك لهما يكون، زح، عمود اعملى سطح دائرة نصف النهارفهو عمو دعلي جميع الخطوط التي تخرج من نقطة، ح، فى سطح دائرة نصف النهار ـ وقد تبين ذلك ايضا اجمع فى المقالة الحادية عشر من كتاب اقليدس في الاصول فزاوية ، زح ط ، ايضا قاعمة فذواربعة اضلاع، زح طى، قائمة الزوايا متوازى الاضلاع



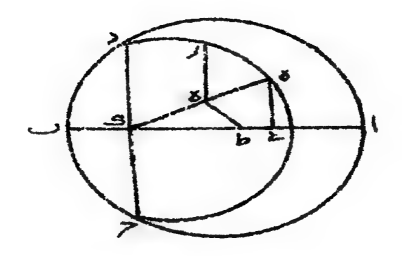
## رساله ابى الوفاص

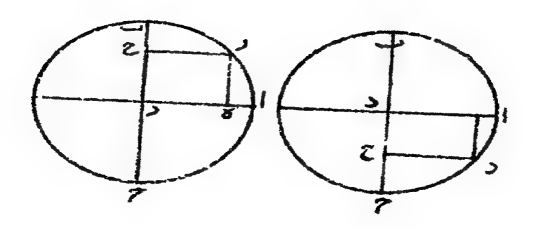
فاضلاعه المتقابلة متساوية كما تبين فى المقالة الاولى من كتاب اقليدس فى الاصول فخط، زى، مساو لخط، حط، لكن خط ، زى، هو جيب الارتفاع للشمس الوقتى فخط، حط، مساو لجيب ارتفاع الشمس الوقتى وذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

واذ قد تبین ذلك فانا نبین كیف نعلم مادار من الفلك عسلی اختلاف وجوهه فلتكن دائرة الافق دائرة، ادب ج، وخط، اج، الفصل المشرك لدائرة نصف النهار ودائرة الأفق وقوس، جد، قوس نها راليوم والشمس على نقطة ، ز، و نخرج من نقطة ، ز، خط ، زح، عمو داعلی، ه ح، الذی جیب النها رو نخرج من نقطة ، ح، خط ، ح ط، عمو دا على خط، اب، فيكون لما بينا خط، ح ط، ارتفاع الشمس الوقتي و تخرج من نقطة ، • ، عمو د، • ي ، عملي خط ، اب، فيكون، وى، جيب ارتفاع نصف النهار اليومى فثلثا، وى ط، ح طی،متشابهان لانخط، ح ط، مو از لخط، ه ی ،وقد بین ذلك اقليدس فى المقالة السادسة فتكون نسبة ، ب ه ، الى ، ه ى ، كنسبة ، ح ط، الى، حى، وخط، به، معلوم لأنه جيب ارتفاع نصف النهار اليومي وخط ٥ هي، معلوم لا نهجيب النهار وخط، طي، معلوم لا نهجیب ارتفاع الشمس الوقتی لیکون خط، حی، ایضا معلو ما و اذ قد عامنا خط، ح ی ، فانا نبین اختلاف الوجوه الذي يقع في الدائر بعد معر فــة خـط، حي، فنجعل دائرة،

ا، ب ج، الــدائرة اليومية وقوس، ب، ١، يج قوس النهار وخسط، اط، جيب النهاروخط، ره، مساويا نخط، ح، ط، الذي علمناه و الشمس على نقطة ، ز ، فالشمس في يوم القياس ليس مخلو من ان تكون في احد الاعتدالين او يكون ما ثلا عن الاعتدال فان قوس، ج اب، يكون نصف دائرة وخط، ز، ه، يمكون جيب قوس، زب ، الذي هو الدائرة لأن، ب ج، قطر الدائرة فان كان القياس شرقيا فان خط، زه، يكون جيب الدائر وان كان القياس غربيا فان خط، زه، يكون جيب المدائر فان عمام المدائرة الى قوس النهار التي هي نصف الدائرة وقوس، زب، يكون الدائر فان كانت الشمس في البروج الشيالية فان قوس النهار لا محالمة يكون اعظم من نصف دائرة عظمى ونجعل لذلك مثالا آخريتبين منه صحة ما نريده من اختلاف الأوضاع •

وذلك بان نجعل دائرة، اب ج، كما عملنا الدائرة اليومية وقوس، ب اج، قوس النهار وخط، اب، جيب النهار وخط، ده، مساويا لخط، دك، الذي علمنا آنفا ونقطة، ي ، موضع الشمس ونقطة، ط، مركز الدائرة وخط، ك طي، قطر الدائرة تكون قوس . زب، الدائرو يكون خط، طك، جيب نصف فضل النهار لأن قوس، ك ب، فضل النهار فان كان خط، دك، اطول من جيب





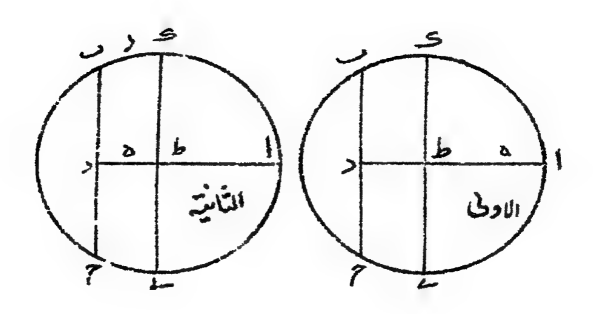
رسألة ابى الوفاص

نصف فضــل النهار اوافصر منــه كما هو في الصورة الأولى والثانية فان الدائر يكون معلوما وذلك ان خط، دك، معلوم كا قد تبين فيما تقدم ، فط د ، معلوم لأ نبه جيب نصف فضل النهار يصر خط، ه ط، معلو ما و هو جيب قوس، زك، وقوس، زك، معلوم لأنها نصف فضل النهارفقوس، زب، معلوم وهي الدارران كان قياسنا شرقيا و هو تمام الدائرة الى قوس النهار ان كان غربيا فان كان خط ، ده ، مساو يا لجيب نصف فضل النهار فان الدائر يكون حينئذ مساويا لنصف فضل النهاركما هو موجود في الصورة الثالثة وهي هذه (١) فان كانت الشمس في البروج الجنوبية فان قوس النهار لامحالة يكون اصغر من نصف الداثرة العظمى و بمثل لذلك الصورة الرابعة فيكون خط،بط، هو قطر الدائرة وقوس،ب ا ج، قوس النهار وخط، اد، جيب النهار وخط، دح، جيب نصف فضل النهاروقوس، بط، نصف فضل النهار، زب، وقوس الدائر فلان، ده، مملوم لأنه مسا ولخط، ح ك، الذي علمناه و، دح، معلوم لأنه جيب نصف فضل النهار يكون جميع خط، هح، معلوما وهو جيب قوس، زط، فقوس، زط، معلومة و، بط، معلوم انه نصف فضل النهار ، فزب، معلوم وهو الدائر او تمام الدائر الى قوس النهار (٢) .

<sup>(</sup>١) الشكل (١) الشكل

# ف البرهان على الدائر من الفلك رسالة الدائر بحسب هذا البرهان

نضرب جيب ارتفاع الشمس الوقتي في حيب النهار فا اجتمع نقسمه على جيب ارتفاع نصف النهار اليومي فاخرج من القسمة تحفظه فان كانت الشمس في احد الاعتدالين فانا نقوس ماحفظناه في جدول الحيب فما خرج من القوس فهو الداتر ان كان القياس شرقيا وان كانت الشمس في البروج الشالية فانا ننظر الى ما حفظناه فان كان اكثر من جيب نصف فضل النهار القينا منه جيب نصف فضل النهار وجملنا ما بتى قو سا وزد ناه على فضل النهار فما اجتمع فهو الدائران كان القياس شرقيا، و ان كان ماحفظنا اقل من جيب نصف فضل النهار اسقطناه من جيب نصف النهار وجعلنا ما بقي فوسا والقينا ذلك القوس من نصف فضل النهار فما يقي فهو الدائر ان كان القياس شرقيا و ان كان ما حفظناه مساويا لحيب نصف فضل النهار فان الدائر حينئذ تكون مساويا لنصف فضل النهارفان كانت الشمس في البروج الحنوبية فانا نزيد ما حفظناه على جيب نصف فضل النهار فما احتمع قوسناه في جدول الحيب هاخرج من القوس القينامنه نصف فضل النهار فما بتي فهو الدائر ان كان القياس شرقيا و في حميع ما تقدم ذكره ان كان القياس غربيا فانا نسقط الدائر الذي حصــل معنا والقياس شرقى من قوس النهار فما بقي هو الدائر من الفلك منذ وقت طلوع الشمس الى وقت القياس •



رسالة ابى الوفاصرال

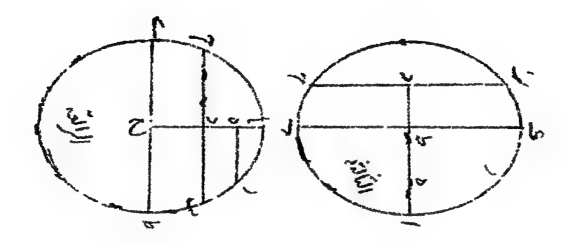
11

فلتكن دائرة الافق دائرة ، اب ج د ، و دائرة نصف النهار دائرة، اه ج، ودائرة معدل النهار دائرة، ب ه د، وسميت الرأس نقطة ، ز، ولتكن الشمس في احد الاعتدالين وليكن موضعها نقطة ، ح ، ولنوسم على نقطتي، زح ، قوس ، زح ط ، من داترة عظيمة كما علمنا ثاوذ وسيوس في المقالة الاولى من كتاب الاكر فتكون قوس، حط، ارتفاع الشمس الوقى فلأنهقد تقاطع فیا بین قوسی ، از ، اب ، قوسا ، زط ، به ، تکون نسبة جیب قوس، زا، الى جيب قوس، اه، مؤلفة من نسبة جيب قوس ، ب ط ، الىجيب قوس ، ط ح ، ومن نسبة جيب قوس ، ب ج ، الى جيب قوس ، ب ه ، لكن قوس ، ز ا ، مسا و لقوس ، ز ط ، تصبر نسبة جيب قوس، ح ط، الى جيب قوس، اه، كنسبة جيب قوس ، بح ، الى جيب قوس ، ب ، ، و قوس ، ح ط ، معلومة لأنها ارتفاع الشمس الوقتي وقوس، اه، معلوم لانه ارتفاع نصف النهار لليوم و قوس ، ب ه ، معلوم لأنه نصف قوس النهار فتصر قوس ، ب ح ، معلومة وهو الدائرمن الفلك (١) .

وايضا فلتكن الشمس فى البروج الشالية اوالجنوبية ونجعل دائرة، اب ج، نصف النهارو نصف دائرة الافق، ادب، وربع معدل النهار، ج د، ومركز الشمس نقطة، د، وسمت الرأس نقطة

، ه، و نجیز علی نقطتی، ه ز، قوس، ه زط، فتکو ن قوس، زط، قوس الار تفاع وهو معلوم فلاً نه قد تقاطع فيما بين قوسى، ك زح ج، قوسا ، ك ل، ح ه، تكون نسبة جيب قوس، ك ج، الىجيب قوس، جه، مولفة من نسبة جيب قوس، ك ل ، الى جيب قوس، ل ز، ومن نسبة جيب قوس، حز، الىجيب قوس، حه، لكن قوس، ك ج، مساو لقوس، ك ل، تكون نسبة جيب قوس، ل ز، الىجيب قوس، ج، كنسبة جيب قوس، حز، الى جيب قوس، حط، وقوس، ل ز معلومة لأنها ميل درجة الشمس و، ج ه، معلوم لأنه عرض البلد يكون، حز، معلو ما لأن تفاضل قوسى، ح ه، ح ز، معلو موهو، زه، تبقى قوس، ح ط، معلوما وايضا نسبة جيب قوس، ه ا، الى جيب قوس، ج ا، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ه ط، الى جيب قوس ، طح، من نسبة جيب قوس ، زح ، الى جيب قوس ، زك ، يكون لأجل ما قدمنا ذكره قوس، دح، معلومة فقوس، حج، معلومة وايضا من أجل ان نسبة جيب قوس ، كه ، الى جيب قوس ، ج ه ، مؤلفة من نسبة جيب قوس، ك ز، الى جيب قوس، زل، ومن نسبة جيب قوس، حل، الى جيب قوس، حج، تكون قوس، ل ح، معلومة وقوس ، ج ل ، معلومة وهو عام الـدورالي نصف قوس النهار (١) ٠

<sup>(,)</sup> الشكل



### رسألة إبى الوفاص

### معرفة الدائروالشمس في البروج الشالية والسمت شالي

وايضا فلتكن دائرة الافق دائرة، ١ ب ج د، و دائرة نصف النهار، ب ه د، و د أبرة معدل النهار، ج ه، وسمت الرأس نقطة ، ز ، وموضع الشمس نقطة ، ح ، و ترسم على نقطتي ، د ح ، داترة ، زحك، من دائرة عظيمة فتكون، حك، قوس الارتفاع الوقتى و هومعلو مو ليكن قطب معدل النهار نقطة ،ى، و نر سم على نقطتى .ب ح، قوسى، مى، حك، من دائرة عظيمة فتكون قوس، هط، تمام الدائر الى نصف توس النهارفقوس ، حط، تمام نصف فضل النهارالي الدائر فلأنه قد تقاطع فيما بين قوسى، زكم،ك، قوسا، زب، مح، تكون نسبة جيب قوس، زك، إلى جيب قوس، ك ح، مؤلفة من نسبة جيب قوس، زب، الى جيب قوس، بى، ومن نسبة جيب قوس، مك، الى جيب قوس، مح، وقوس، زك، مساولقوس ، زب، فتصیر نسبة جیب قوس، ی ب، الی جیب قوس، ح ك، كنسبة جيب قوس، مى، الى جيب قوس، مح، وقوس، ى ب، عرض البلد وقوس، ح ك، ارتفاع الشمس الوقتي وهما معلومان و تفاضل قوسی، می، می م عام می معلوم و هو قوس، ی ح ، لأنه عاممیل درجة الشمس فقوس، مى، معلوم ٠

وايضا قد تقاطع فيما بين قوسى، ه ج، م ج، قوسا، ه ب، م ط،

تكوننسبة جيب قوس، ه ج، الى جيب توس، ح ط، مؤلفة من نسبة جيب قوس بيب قوس، ه ب، الى جيب قوس، ب ى، ومن نسبة جيب قوس ، م ى، الى جيب قوس، م ط، وقوس، م ج، ربع دائرة معدل النهار وقوس، ه ب، ربع دائرة مع عرض البلد وقوس، ب ى، عرض البلد قو سمعلوم لما قد بيناه وقوس، م ط، معلوم لأنهار بع دائرة مع، ى، يكون قوس، ح ط، معلومة فقوس، ه ط، معلومة وهى تمام الدائر الى نصف قوس النهار - وانت اذا تأملت البرهان على الدائر اذا كانت الشمس ما ئلة عن معدل النهار و يكون الدائر اقل من نصف فضل النهار و قفت عليه بسهولة ان شاء الله تعالى ٠

تمت رسالة ابى الوفاء فى معرفة مامضى من النهار من ساعة واقامة البرهان على ذلك ــوالحمد لله كثيرا وصلوا ته على نبيه محمد وآله اجمعين •

رسالة في مساحة الجحسم المكافي

للشيخ ابى سهل ويجن بن رستم القوهى الموجود فى سنة ثلاثما ثــة وثما نين من الهجــرة

#### الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دا ئرة المعارف المثمانية حيد رآباد الدكن

صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

سنة <u>۱۳۹۷ م</u> سنة <u>۱۹۶۷ م</u>

#### بسم الله الرحمن الرحيم

لما كان العلم بمساحة الاجسام والاشكال والمقادير بنسبة بعضها الى بعض قبل العلم بمعرفة مراكز اثقالها لأنه المقدمة لها اذلا يجوز وجود مراكز الاثقال الابعد العلم بمساحتها، فلهذا لما استقصينا النظر فى علم المساحة وفرغنا منه كالذى فى كتاب ارشميدس فى الكرة والاسطوانة وغير ذلك من الكتب .

فبدأ نا بتأليف كتاب مراكز الاثقال واستقصينا النظرفيه غاية الاستقصاء حتى وجد نا مراكز اثقال عدته اشكال لم يحدها احدمن القدماء المبرزين في هذا العلم فضلامن دونهم من المتأخرين ولاسمعنا بذكر وجودها •

وهو ايضامثل وجود مركز ثقل قطعة من كرة اومجسم قطع ناقص اوقطع زائد الذى لم يكن موجودا الى وقتنا هــذا فلما وجد نا ذلك طمعنا فى ان نجد مراكز اثقال اشكال اخر لم توجد اثقالها فيما قبل كركز ثقل المجسم المسكا فى ولم يكن بد فى وجود مركز ثقله من معرفة مساحته اولا كما قلنا آنفا و

ولم يكن كتاب موجود فى مساحة المجسم المكافى إلاما ألفه ابوالحسن ثابت بن قرة وهو موجود مسع اكثر اصحابنا لكنه كبير الحجم كثير الاشكال عدديا وخطوطيا وغيرها تبلسغ اشكاله الى قريب من اربعين شكلا وكلها مقدمات الشكل واحد هو معرفة مساحة المحسم المكافى ٠

ولما نظر نا فيه كان كتاب ارشميدس فى الكرة والاسطوانة مع صعوبته ومع ان فيه (١) كثيرة من المساحة السهل من قراءة ذلك الكتاب وهو عرض واحد اعنى مساحة الحجسم المكافى ٠

فلهذا ما وقفنا على شيء منه بعد رغبتنا فيه وظننا ان حال كل راغب في قرائته كحالنا فيه من الوقت الذي ألفه ثابت الى وقتنا هذا اعنى انه لم يقف عليه احد كما لم نقف نحن عليه فلاجل ذلك حددنا النظر في استخراج مساحة هذا الشكل ابتداءا ووجدنا مساحته بطريق مستغنية عن تلك المقدمات كلها وغير محتاجة الى شيء منها •

وكل من نظر فى هذا وكان من اصحابنا علم ان الامركما قلنا ولو لا إن تأليف كتاب مراكز الا ثقال اضطرنا الى معرفة مساحة هذا الشكل الذى استخرجه ثابت بطريقه اولو كنا وقفنا عليه من كتابه واشتغلنا باستخراج شىء قد استخرجه غيرنا بأى وجه كان ولا تكلمنا فى طريق استخراج من تقدمنا طويلا كان اوقصيرا سهلا كان اوصعبا مستغنيا عن المقدمات اومحتاجا اليها لأن ذلك

<sup>(</sup>١) هنا خرم في الاصل و لعله صمو بة

ليس من عاد تنا لاسيا ومسالك هذه العلوم كثيرة واسعة •

فنبتدىء الآن و تقول اذا دار قطع مكاف مع السطح المتوازى الاصلاع الذى يحيط به قطر ذلك القطع ونصف قاعد ته و مع الخطوط الترتيب لذلك القطر ومع خطوط ذلك القطر حتى تعينه الادارة الى حيث بدأت منه فان الحسم الذى يحدث من ادارة سطح ذلك القطع هو الحسم المكافى والحسم الذى يحدث به قطر القطع ونصف قاعدته هو الاسطوانة للجسم المكافى وفى ذلك القطر هو ايضا قطر الحسم المكافى والسطوح التي تحدث من ادارة خطوط الترتيب نسميها المكافى والمحسم المكافى وما كان منها سطوح الترتيب نسميها مدورات المحسم المكافى وما كان منها حادثا من السطح المتوازى الاضلاع الذى يقع بعضه خارجا من القطع ويكون زاوية من زواياه على محيطة نسميه المدور الذى على المحسم المكافى ٠

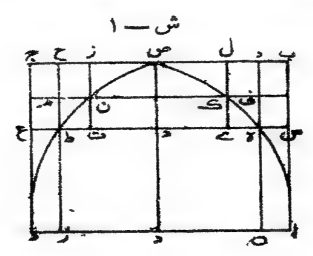
ونسمى المدورين اللذين احدهما واقع فى المجسم المكافى والآخر واقع عليه نظيرين اذاكان الذى وقع فيه منفصلا من الذى وقع عليه اعنى بذلك ان يشتركا فى ارتفاع واحد وكل مجسم يحدث من ادارة احد السطوح التى على ذلك القطع حول ذلك القطر اى سطح كان شميه مجسم ذلك السطح او المجسم المكائن من ذلك السطح شبيها كان بالطوق او بالاسطوانة ا و بغيرهما ٠

#### مساحة المجسم المكاف

كل اسطوانة عجسم مكاف فان نصفها اصغر من جميع المدورات الحادثات على الحجسم المكافى كم كانت واعظم من جميع المدورات الحادثات فيه كم كانت •

برهان ذلك ان كل واحد من خطى - او - ه د - من خطوط الترتيب لقطر - س دو فنسبة خط - وش - الى - ش د كنسبة مربع خط - او - الى مربع خط - ه د - وذلك لأن قطع اش د - قطع مكاف ونسبة مربع - ا د - الى مربع خط - ه د - هى كنسبة مربع خط - ا د - الى مربع خط - ه ط - ولكن نسبة مربع خط - ا د - الى مربع خط - ه ط - ولكن نسبة مربع خط - ا د - الى مربع خط - ه ط - ولكن نسبة قطرها خط - ا د - الى الدائرة التى قطرها خط - ه ط - فنسبة قطرها خط - ا د - الى الدائرة التى قطرها - ه ط - فنسبة خط و - ش - الى الدائرة التى قطرها - ه ط - فنسبة الدائرة التى قطرها - و ش - فى الدائرة التى قطر و ش - فى الدائرة التى قطر و - ش - الى خلط - ش د - فضرب خلط - و ش - فى الدائرة

الدائرة التي قطرها \_ م ط \_ مساولضرب خط \_ ش د \_ في الدائرة التي قطرها \_ ا د\_ولكن بضرب خط \_ وش في الدائرة التي قطرها \_ ه ط \_ مساولا سطوانة \_ ف زح ز \_ التي حدثت من ادارة سطح ــ زف و س ــ المتوازى الاضلاع حول قطر ــ س وكان خط الترتيب على القدر على الزاوية القائمة اوعلى زاوية غبر قائمة فكأنه قدر احد من احد رأسي الاسطوانة مخروط ما وندير بعضه على الرأس الآخر وكذلك ضرب خط ــ ش د ــ في الدأمرة التي قطرها \_ ا د بـ مساو لاسطوانة \_ س ح ع - التي حدثت من ادارة سطح ــ س ش د ــ المتوازى الاضلاع فاسطوانة ـف دح ز مساوية لاسطوانة \_ س ح م ع \_ فاذا القينا اسطوانة ـ ه و زح ط المشتركة بني الحبسم الذي يحدث من ادارة احد سطحى ـس ب زه طح مع \_ اصغر من سدور \_ اسع د \_ فاذا د كبنا كان جموع هذا المجسم وهذا المدور اصغر من ضعف مدور ــ اس ع د ٠



ولكن المجسم والمدور جميعها فضل اسطوانة \_ ا ب ج د على على اسطوانة \_ ا ب ج د \_ على على اسطوانة \_ ا ب ج د \_ على اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اصغر من ضعف مدور \_ ا س ع د \_ الذى المحسم المكافى .

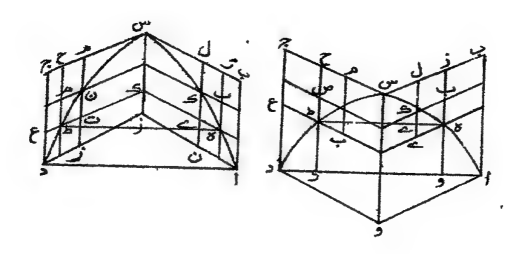
وكذلك فضل اسطوانة ــ ه زح طـعلى اسطوانة ـإك ل م نــ اصغر من ضعف مدور ــ ف ص طــ التى عليــ ه وكذلك جميع الاساطين والمدورات الحادثة عليه حتى تنتهى الى البقية تبقى من اجزاء اسطوانة ــ اب ج د ــ المفروضة •

ولتكن تلك البقية عجسم \_ ك ل م ن \_ المسكافي سوى عجسم \_ ك ل م ن \_ وان جعلنا عجسم \_ ك ل م ن \_ مشتركا تكون اسطوانة اب ح د \_ اصغر من ضعف جميع المدورات التي على المجسم المسكافي كم كانت فالنصف منها اصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت وايضا لأن المجسم الذي يداور على سطح \_ اب زو \_ ز ج ح د \_ اعظم من الحجسم الذي يدور على سطحى \_ س ل س \_ ط ج ح وهذا المجسم مسا ولمد ور \_ ف ه ط ز \_ كا بينا قبل فيكون المجسم الذي يدور على سطحى \_ اب زو \_ ز ج ح د \_ اعظم من مدور ف ه ط ز \_ واذا ركبنا كانا جميعا اعظم من صنعف يدور ف ه ط ز ولكن المجسع هو فضل اسطوانة \_ ل ش د \_ على اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فضل اسطوانة \_ اب ج د \_ على اسطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ اعظم ط \_ اعظم ط \_ اعظم صنعف يدور ط \_ اعظم ط \_ اعظم ط \_ اعظم صنعف الهم من صنعف على السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ اعظم ط \_ اعظم صنعف الهم من صنعف على سطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فضل السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فضل السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فضل السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ ه ز ح ط \_ اعظم ط \_ فضل السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ اب ج د \_ على السطوانة \_ اب ح د \_ على ا

من صنعف مدور ف ه ط ز و كذلك فعنل اسطوانة ه زح ط على على مجسم ك ل م ن اعظم من صنعف مدور ب ك ن ت كا بينا . و كذلك سائر الاساطين والمدورات التي في المجسم المكافى حتى ينتهى الى آخر ما ينبغي من الاسطوانة المفروضة .

وليكن ذلك عجسم - لك ل م ن .. ففضل اسطوانة - اب ج د - على عجسم - لك ل م ن صعف المدورات التي في المجسم المكافى كلها كم كانت .

وان زدنا مجسم \_ ك ل م ن \_ على فضل اسطوانة \_ اب جد عليه يكون جميع اسطوانة \_ اب جد \_ اعظم كثيرا من ضعف المدورات التي فى المجسم المكافى كلها كم كانت فالنصف من اسطوانة اب جد \_ اعظم من جميع المدورات التي فى المجسم المكافي كم كانت وذلك ما اردنا واصغر من جميع المدورات التي عليه كم كانت، وذلك ما اردنا ان نبين • ش \_ ٢



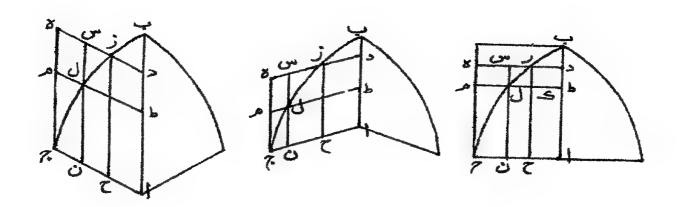
اذا قسم احد المدورات التي فيما بين سطحين من سطوح الترتيب في مجسم مكاف بنصفين بسطح آخر من سطوح الترتيب حتى تحدث من قسميه مدورات على المجسم المكافى ومدوران نظيران لهمافيه فان فضلا المدورين الحادين على نظيرها الحادين فيه نصف فضل المدور الاول الذي كان عليه نظيره الذي كان فيه قبل القسمة ه

مثال ذلك ان مدورا من المدورات التي على مجسم - اب ج د المكافى حدوثه عن ادارة سطح - اده ج - و نظیره من المدورات التي فيه حدوثه عن ادارة سطح - ادزح - وقد اخرج خط - طلال م - قاسما نخطی - ادر - ه ج - وللخطوط التي تقع بينها على موازاة لهما بنصفين نصفين و جعل خيط - ب ل س موازيا لقطر - اب ٠

فاقول ان فضل مدوری ـ طدس ل ـ اطمح - علی مدوری ـ طدزل ـ اطل ن ـ النظرین لهمااعنی المجسمین اللذین محکو نان من سطحی - لئزس ل ـ ب ل م ج ـ نصف فضل مدورة اده ج ـ علی مدور ـ ادز ح ـ النظیر له اعنی المجسم الذی یکون من سطح ـ ح زه ج .

 وعثل ذلك تبين ان سطح - ب ل م ح - نصف سطح ب س - ه ج \_ فدورا سطح - ك زس ل - ب ل م ج - جيعا اللذان ها مدورى - ط د س ل \_ اط م ح \_ على مدورى - ط د دى \_ اط ل ن \_ مساويان لنصف مدور سطح - ح ز ه ج \_ الذى هو فضل مدور \_ اد ز ح - وذلك ما اردنا ه

كل بسم مكاف مساولنصف اسطوانة ، مثال ذلك ان المجسم المكافى \_ اب ج \_ ونصف اسطوانة مثل مجسم \_ د \_ فا قول ان مجسم \_ اب ج \_ مساولحجسم \_ د \_ • • مساولحجسم \_ د \_ • • ش \_ ۳ \_ مساولحجسم \_ « ۳ \_ »



برهان ذلك ان مجسم - اب ج - ان لم يكن مساويالحسم د - فاما اعظم اواصغر منه فليكن اولا اعظم من جسم د - ان امكن ذلك وليكن فضل مجسم - اب ج - على جسم - د - جسم - ه و فيمل على مجسم - اب ج - المكافى مد ورات كم كانت ونفصل من كل واحد منها مد ورا فيه ولتكن فضلات المد ورات التي عليها على المدورات التي فيه هي المجسمات التي تكون من ادارة سطوح على المدورات التي فيه هي المجسمات التي تكون من ادارة سطوح نرح ط ج - ك ل م ح - ب ل س ل - ونقسم كل واحد من هذه المد ورات بنصفين بسطوح الترتيب حتى ترجع فضلات المدورات الحادثات الحادثات التي على المحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات الحادثات التي على الحسم المكافى على نظائرها من المدورات الحادثات فيه الى نصف الفضلات التي كانت قبل القسمة كما بينا في الشكل فيه الى نصف الفضلات التي كانت قبل القسمة كما بينا في الشكل

وكذلك نقسم ابدا المدورات الحادثات بنصفين نصفين حتى تنتهى فضلات المدورات التي عن المجسم المكافى على نظائرها من المدورات التي فيسه الى اصغر من جسمه فحجسم - ه ـ اعظم من تلك الفضلات كلها •

فلتكن الفضلات هي المجسهات التي تكون على سطوح عرب - ح ف - ف ل - ل ص - ص ب - فجسم - ه - اعظم من هذه المجسمات كلها فهو اذن اعظم كثيرامن المجسمات التي تكون على المثلثاث التي في المجسم المكافى لأنها بعض تلك الفضلات فان

جعلناجسم ــد ــ مشتركا يكون جسمى ــه ــ د ــ اعظم من مجسمات المثلثاث كلهامـع جسم ــ د ــ وليكن جسمى ــ د ــ ه ــ مساويين لمجسم ــ اب ج ــ المكافى لما فرضنا فمجسم ــ اب ج ــ المكافى اعظم من مجسم ــ د ــ مع المجسمات الكائنات من المثلثات التى فى المجسم المكافى .

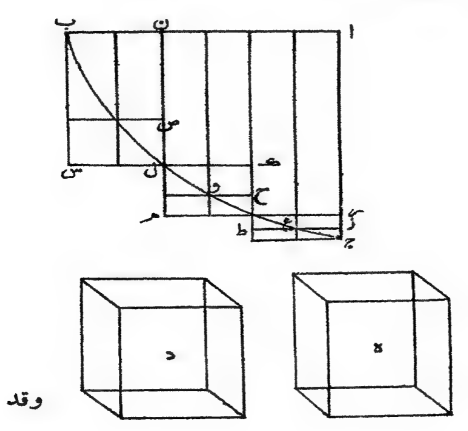
فاذا الفينا المحسات المشتركة الكائنة من المثلثات المشتركة تبقى المدورات التى فى مجسم - ال ج - المكافى كم كانت اعظم من جسم - د وهذا لا عكن لأنا قد بينا انها اصغر من جسم - د الذى هو مسا ولنصف اسطوانة المجسم المكافى فليس المجسم المكافى باعظم من جسم - د .

وان امكن ان يكون عجسم - اب ج - المكافى اصغر من جسم - د - فليكن الفضل بينها جسم - ه - حتى يكون عجسم ال ج - المكافى مساويا لجسم - د - ونقسم ايضا المدورات التى على عجسم - ال ج - بنصفين نصفين كا قلنا حتى تنتهى الفضلات الى اصغر من جسم - ه - كا بينا فحسمات المثلثات التى على المجسم المكافى يكون اصغر كثيرا من جسم - ه - لأنها بعض تلك الفضلات ه الفضلات ه الفضلات ه

وان جعلنا مجسم ــ ا د ــ المسكا فى مشتركا تكون مجسمات المثلثات على المجسم المسكا فى مسع المجسم المسكا فى اصغر من جسم

ه ـ مع عجسم ـ ال ج ـ المكافى ولكن جسم ـ ه ـ مع المجسم المكافى مساويان لجسم ـ د ـ كا فرضنا و بحسهات المثلثات التي على المجسم المكافى مع المجسم المكافى هي المدورات التي على المجسم المكافى المجسم المكافى فالمدورات التي على المجسم المكافى فالمدورات التي على المجسم المكافى اصغر من جسم ـ ه وهذا محال •

لأنا قد بينا انها اعظم من نصف اسطوانة مجسم - ال ج المكافى المكافى الذى هو مساولحسم - د - فجسم - ال ج - المكافى ليس باصغر من مجسم - د - وقد بينا انه ليس باعظم منه فحسم ال ج - المكافى مسا ولمحسم - د - الذى هو نصف اسطواند - قالحسم المكافى فكل مجسم مكاف هو نصف الاسطوانة التى لذلك المحسم المكافى وذلك ما اردنا • ش - ع



وقد استعملنا في هذا الشكل انه اذا كان مقداران مختلفان وفضل من اعظهما نصفه ومن الباقى نصقه وفعل ذلك داعًا عانه ينتهمي الى مقدار ما اصغر من المقدار الاصغر فالمقدار الاعظم هاهنا هو مجموع فضلات المدورات التي على الحبسم المنكافى على المدورات التي فيه وهي التي قسمت بنصفين نصفين والمقدار الاصغر هو جسم ---

وقدبين اقليدس انه اذا فصل من الاعظم من نصفه وممايبقي اكثر من نصفه وفعل ذلك دائما فانه ينتهـى الى مقدار اصغر من الاصغر والبرهان على ذلك واحد ٠

واذا كان الأمرعلى ما وصفنا فكان الأولى ان تقول اذا كان مقداران مختلفان وفيصل من اعظمهما ما ليس باقل من نصفه و مما يبقى ما ليس باقل من نصفه و فعل ذلك دائما فانه ينتهمى الى مقدارا صغر من المقدار الاصغر حتى يكون البرهان عاما والله الموفق تمت الرسالة والحمد لله وحده وصلوا ته على

نبيه محمد وآله الطاهرين ــ فرغت من تعليقها بالموصل المحروسة فى صفرمن شهور سنة ٣٣٢



# کتاب ف

كيفية تسطيح الكرة على شكل الاسطرلاب للعلامة احمد بن محمد بن الحسين الصغانى المتوفى سنة ثلث مأة و عانين من الهجرة

الطبعة الاولى

عطيمة جمعيه دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن

صانها الله تعالى عن مكروهات الزمن

۴۱۳۹۸م ۱۹٤۸م

تعداد الملبع ١٣٥٨ مي

# بس فلله التحمر التحقيم

كتاب فى كيفية تسطيح الكرة على سطح الاسطرلاب على ان تشكل فيه نقط وخطوط مستقيمة ودوائر وقطوع المخروط التي تعرف بالمكا فيء والناقص والزائد ٠

لخزانة مولانا الملك السيد الاجل شا هنشاه المنصور ولى النعم عضدالدولة وتاج الملة اطال الله بقاءه وكبت حسدته واعداءه وأيد نصره •

استغراج خادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغانى .
قال ان الكرة تتسطح على سطحين احد هما ساكن و هوصفيحة الاسطر لاب والآخر متحرك وهو العنكبوت وما يتشكل على هذين من الكرة اتمط وخطوط مستقيمة تتشكل إماد وائرواما قطوع المخروط التي هي المكافىء والزائد والناقص فاماكيف تتشكل دوائرفقد تكام فيه جماعة، واماكيف تتشكل فاماكيف تتشكل هذه القطوع فلم يتكلم فيه احد، وقدتم ذلك بسعادة جد مولانا الملك السيد الاجل شاها نشاه المنصور ولى النعم عضد الدولة و تاج

الملة اطال الله بقاءه وكبت حسد ته واعداءه وايده بنصره وا بقاه بقاء الدهر لخادمه احمد بن محمد بن الحسين الصغائى و كملت صناعة التسطيح فنسأ ل الله ان عد ايام مولانا ويديم انعامه انه على ذلك قد ير وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليما .

ولما كانت الكرة تتسطح على سطحين احدهما يسمى صفيحة الاسطر لاب والآخر يسمى العنكبوت واتى تتشكل على الصفيحة هى نقط نظائر لنقط على المكرة وخطوط نظائرد ائرة معدل النهار وما يوازيها ونظائر الافق وما يوازيها ونظائر دوائر الارتفاع ، فاما نظائردائرة معدل النها روما يوازيها فتسبى على سطح الاسطر لاب المدارات ، واما نظائر الآفاق وما يوازيها فيقال لها على سطح الاسطر لاب المقاطرات ونظائر دوائر الارتفاع يقال لها على سطح الاسطر لاب المقنطرات ونظائر دوائر الارتفاع عليه دائرة البروج ونقط المسوح ونقط المروج وقد عشر فصلا و تقط السروج وقد قسمت هذا المكتاب اننى عشر فصلا و

الفصل الأول في توطئة مقدمات نستعملها في عمل المقنطرات وسائر ما يتبعها م

الفصل الثانى فى تسطيح دائرة معدل النهار ومايو ازيها فى سطح الاسطرلاب شهاليا كان الاسطرلاب أم جنوبيا • الفصل الثالث فى تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا بخوبيا

جنو بيا على ان يكون تسطيح المقنطرات كلمها قطوعانا قسة • الفصل الرابع فيما تتشكل المفنطرات بقطوع مختلفة او بقطوع معها خط مستقم •

الفصل الحامس فى توطئة مقدمات لعمل السمت • الفصل السادس فى تسطيح السموت • الفصل السابع فى تسطيح العنكبوت و تستعمل فيـــه السموت •

الفصل الثامن فى تسطيح العنكبوت بوجه آخر من غير استعال السموت •

الفصل التاسع فى عمل العنكبوت بوجه سهل • الفصل العاشر فى توطئة مقدمات لعمل الخطوط على سطح الاسطرلاب بطريق صناعى •

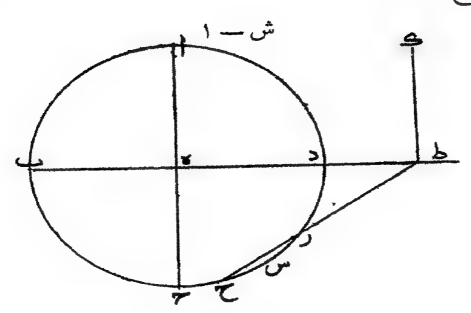
الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات عسلى سبيل صناعي ٠

الفصل الثانى عشر فى عمل السموت من غير ذكر القطوع •

فهده هي جمل هذا الكتاب ونسأل الله المعونة عــــلى بلوغ الفاية انه على كل شئ قدير، وصلى الله على محمد النبي وآله وسلم تسليما •

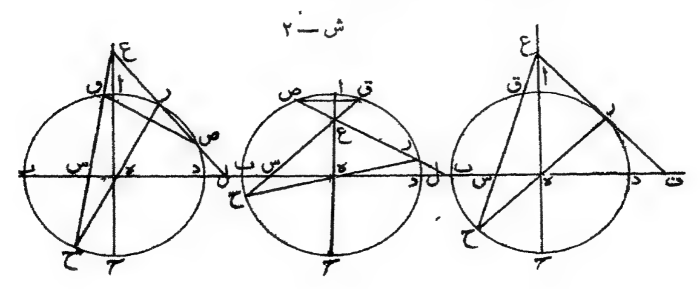
## الفصل الأول

في توطئية مقدمات العمل المقنطرات والسموت ١ \_ اذا كانت كرة أعظم دائرة عليها دائرة \_ اب جد \_ وسكنها ه ... وقطرا ـ اج ـ ب د ـ يتقاطمان على زوايا قائمة وليكن سطحا قا عا على سطح دا مرة \_ اب ج د \_ على زوايا قائمة والفصل المشترك بيم ما خط - ب د - ولتكن على الكرة دوا ترعلى قطب واحد وهو نقطـة ـ س \_ ولتـكن واحدة منها التي قطرها \_ زح -وقد قطع سطح تلك الدائرة السطح الذي هوقائم على سطح دائرة اب جد - الذي الفصل المشترك بينها - دك - وصار - طك -الفصل المشترك بينهما فاقول ال له طك معود على مطح - ٠ برهان ذلك ان دائرة \_ اب ج د \_ عر بقطب \_ س \_ فسطح الدائرة التي قطرها \_ زح \_ قائم على السطح الذي عليه دائرة \_ اب ج د \_ على زوا يا قاعة وكندلك السطح الذي هوقائم على ذلك السطح على خط ـ ب د ـ والفصل المشترك بينهما هوعمود على سطح دائرة ـ اب ج د ـ فخط ـ ط ك عمود على سطح دائرة \_ اب ج د \_ فهو عمود على كل خط يخرج من نقطة \_ ط ويكون على سطح دائرة \_اب ج د \_ وخط \_ طح \_ على سطح دائرة \_ اب ج د \_ فخط \_ طائر \_ اذن عمود على خط \_ طح وذلك ما اردنا ان نبين ٠



دائرة \_ اب ج د \_ على مركز \_ و وقطرا \_ أ ج \_ ب د يتقاطعان على زوايا قائمة وليكن \_ ز ح \_ في الشكل الاول والثانى قطرالدائرة وفي الثالث موازيالقطر \_ ز ح \_ و نخر ج \_ أ د \_ في الجهتين و نتعلم نقطة \_ ع \_ اما خارج \_ . أ \_ واما خارج \_ ح \_ واما فيما بين \_ أ ه \_ واما فيما بين \_ م و يكون بحيث اذا وصل بين يين \_ أ ه \_ واما فيما بين \_ ح \_ ويكون بحيث اذا وصل بين كل واحدة منهيما وبين تقطتي \_ ز ح \_ بخطين مستقمين يقعان على ب د \_ و نصل في الاشكال كلها \_ ع ز \_ \_ ع ح \_ فاقول بين مثلث \_ ع ز ح \_ فاقول بين مثلث \_ ع ز ح \_ قاطعا ان كان برهان ذلك انا نصل \_ ص و \_ في الاشكال كلها ان كان برهان ذلك انا نصل \_ ص و \_ في الاشكال كلها ان كان يتفق ان يكون احدها بما ساللدائرة مثال \_ ع ز \_ عاس الدائرة على \_ ح \_ فنصل حينئذ على \_ ز \_ او \_ ع ح \_ عاس الدائرة على \_ ح \_ فنصل حينئذ

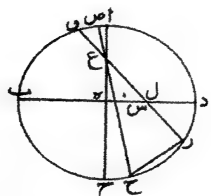
بین نقطتی ۔ زو۔ او ۔ ۔ حو ۔ فثلث ۔ عصو ۔ او ۔ عزو بین نقطتی ۔ و ۔ او ۔ عوص و ۔ او ۔ عضو بین نقطتی ۔ ع زح ۔ فی جمیع الاشکال، ولیس مثلث ۔ عصو و شبیعا عثلث ۔ علی س ۔ غیر شبیده عثلث عوز ح ۔ وذلك ما اردنا اذنبین ٠



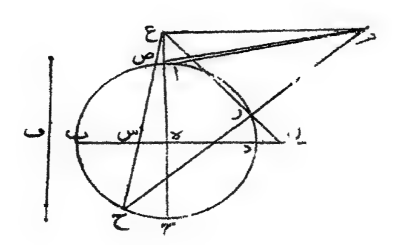
لنكن دائرة \_ اب ج د \_ على ه ركز \_ ه \_ و قطرا \_ ا ج ب د \_ يتقاطمان على زوايا قائمة ولتكن نقطة \_ ع \_ اماخارجة نقطة \_ ا \_ و اماخارجة نقطه \_ ج \_ وليكن على \_ ا ج \_ وليكن ونر \_ ز ج \_ في الدائرة ووصل \_ ع ز ل م ع س ح \_ واما برج \_ م ع \_ يوازى \_ ب د \_ واخر ج \_ ز ح \_ الى ن لقيمه على نقطة \_ م \_ وجعلت نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح و على نقطة \_ م \_ وجعلت نسبة مربع \_ م ع \_ الى ضرب \_ م ح الى ضرب \_ م الى ر م ن \_ و مثل نسبة م ل س \_ الى \_ ف \_ فاقول خط \_ ف اطول من \_ ل س •

(۱) برهان

#### ش --- ۳



برهان ذلك انانصل -- ام -- فلأن زاوية -- مع ه -- قائمة تكون زاوية -- ماه -- منفرحة فنحن اذا اخرجنا من تقطة -- م ح خطا مما ساللدائرة يلقى الدائرة على -- ص -- فيكون ضرب -- مح في مز - مثل مربع -- مص -- و -- مص -- اطول من -- مع -- فضرب مح -- فى -- م ز -- اعظم من مربع -- مع -- وكانت نسبة مربع مع -- فى -- م خ -- فى -- م خ -- وكانت نسبة مربع مع -- الى ضرب -- مح -- فى -- م ز -- مثل نسبة خط -- لى س مع -- الى ضرب -- م ح -- فى -- م ز -- مثل نسبة خط -- لى س ما اردنا ان نبين ، ش -- ع



و نعید الشکل ولتکن نقطة \_ ع \_ اما فیما بین نقطتی ج م \_ و اما فیما بین نقطتی \_ اه \_ ولیکن و تر \_ زح \_ و نخر ج خطی \_ ع ز ل \_ ع س ح \_ و نخر ج \_ ع م \_ یو ازی \_ ب د و نجر م ح رف سر بع \_ ع م \_ الی ضر ب \_ م ح \_ فی \_ م ز \_ کنسبة ل س \_ الی خط \_ و \_ \*

فاقول ان خط \_ ف \_ اقصر من \_ ل س ٠

برهان ذلك انا اذا اخرجنا من نقطة \_ م \_ خطا عاس دا ترة اب ج د \_ يقع مثل \_ م ص \_ و نصل \_ ه ص \_ فتبين ان جموع مر بعى \_ م ص \_ ص م ص \_ ص م ع \_ م ع \_ م ع \_ م ع \_ م ص م بعى \_ م ص \_ ص م م م م ع \_ م ع \_ م ع \_ اعظم من مر بع \_ م ص ، فاذن مربع \_ م ع \_ اعظم من ضرب م ح \_ ف \_ م ف اذن ص \_ ل س \_ اطول من \_ ف \_ وذلك م الددنا ان نبين •

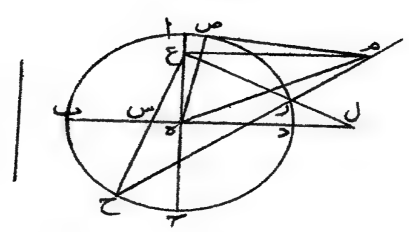
ونحن نسمى بعد هذا نقطة \_ع \_ او مايقوم مقامها قطب التسطيح ٠

### الفصل الثاني

فى تسطيح دائرة معدل النهار والدوائر الموازية لها فى سطح الاسطر لاب شيماليا كان الاسطر لاب ام جنوبيا ٠

فنقول ان دائرة معدل النهار وجميع الدوائر الموازيــة لها تتشكل فى سطح الاسطرلاب اذا تشكلت دوائر ضرورة اوخط مستقيم و يمكن ان يقع مدار الجدى او السرطان فى الاسطرلاب شاليا كان الاسطرلاب ـ ام ـ جنوبيا اصغر من مدار الحل واعظم اما فى الشيالى فيكن ان يقع مدار الجدى اصغر من مدار الحل و يمكن ان لايقع البتة وامافى الجنوبى فيمكن ان يقع مدار السرطان اصغر من مدار الحل و يمكن ان لا يقع البتة وكـ في المحل هو المحلام فى اى مدار كان يمكن ان يسكون مدار الحل هو مدار الجل عن ان يسكون مدار الحل هو مدار الجلدى اوالسرطان ٠





فنفرض لبيان ذلك دائرة ـ اب ج د ـ اعظم دائرة على الكرة وليكن محور الكرة خط ـ اج ـ وليكن قطر ـ ب د ـ علية على زوايا قائمة وليكن . ـ ب د \_ قطر دائرة معدل النهار ولنفرض نقطة ـ ا ـ القطب الجنوبي و نقطة ـ ج ـ القطب الشيالي وليكن خطا ـ ح ى ك ث ز ـ قطرى دائر تين من الد وائر الموازية لمعدل النهار ولنفرضها مثلا للجدى والسرطان •

فاقول انه عكن اذ يتشكل - حى في سطح الاسطر لاب الشيالى أوالجنوبى اعظم من مدار الحمل واصغر وان لايقع البتة وفى الجنوبي يقع ــ زكـ ــ اصغر من مدار الحمل وان لايقع البتة وان يقع مدار الحمل والجدى اومدار الحمل والسرطان واحدا فلنخرج \_ زح \_ فهو عمو د على \_ ب د \_ و نتملم نقطة فيما بين نقطتی \_ د ط\_ و هی نقطة \_ م \_ و نصل - م ح \_ فلا بد من ان يلقاها اذا اخرجا على استقامة فيلقاه على نقطة \_ ع \_ فنحن اذا ، جعلنا نقطة \_ ع \_ قطب التسطيح \_ م \_ يكون السطح الذى عليه دائرة \_ اب ج د \_ سطح الاسطر لاب و تو همناخط - ع ج م دارحول دائرة الجدى الى ان يبلغ الى نقطة \_ ح \_ ثانية و يحدث مخروط رأسه نقطة ـ ع ـ وقاعدته دائرة الجدى، واذا توهمنا سطحا قاعما على سطح الاسطر لاب على خط بد فذلك السطح يقطع المحروط بسطح مواز لسطح دائرة الجدى فالفصل المشترك بينهاداترة نصف قطرها \_ ه م \_ كاين ابلو نيوس في الشكل الخامس من المقالة الأولى من كتاب المحروطات وتلك الدائرة تسطيح دا ترة الجدى ويكون مدار المل على سطح الاسطرلاب دا ترة اب ج د ـ و تسطيح الاسطر لاب لجميع النقط التي تكون فيا بين نقطتی ــ ا ــ ه ــ او خارجة نقطة ــ ا ــ شمالیا فمد ار الجدی اصغر من مدار الحل فان وصل بین نقطی ۔ د ح ۔ او ۔ د ز ۔ واخر ج

اتی ۔ اح ۔ علی ۔ ع ۔ فیکون تسطیح دائرۃ الحدی والحل علی الاسطرلاب واحدافي الاسطرلاب الشيالي وكذلك في الحنوبي مدار الحمل والسر طان فان جعلت نقطة \_ م \_ خارجة عن نقطة \_ د \_ ووصل بينها وبين نقطة \_ ح \_ حينئذ يكون ملتقي الخطين قطب التسطيح و يقع المدار خارج (١) وعلى هذه السبيل نبين ان دائرة السر طان تقع في الحنو بي داخل مدار الحمل • فاما ان فرصنا قطب التسطيح نقطة \_ ف \_ او نقطة \_ س \_ فار يقع احد المدارين على سطح الاسطرلاب اما في الشمالي فدار الحدى و اما في الحنوبي فدار السرطان فان جعل قطب التسطيح فيما بين نقطتى ــ اف ــ او ـ س ج قيقع مدار الحدى خارج مدار الحمل ومدار السر طان داخل فى الشمال وفى الجنوبى بمكس ذلك • وان جعل قطب التسيح فيما بين نقطتى ه ف \_ او \_ س ه \_ مجوزان يقع داخلا ومجوزان يكون هو مدار الحمل فليكن مثلا نقطة ـ ل ـ و نصل ـ ل ح ـ فهو يلقى ب د ـ ضرورة اماداخل نقطة ـ ب ـ و اما خارجا و اما يمر عند نقطة ب \_ وان فرض \_ ح ى \_ او \_ ك ز \_ قطر دائرة اخرى على الجدى اوالسر طان فالاحوال هي هذه سواء ٠

واما ان جعل قطب الاسطيح تقطة \_ ه \_ فلا يتسطح شئ من الدوائر الموازية سوى دائرة معدل النهار فانها تتسطح خط مستقيم (١) لان المخروطات التي تكون قواعد ها الدوائر الموازية

<sup>(</sup>۱) کذا ۰

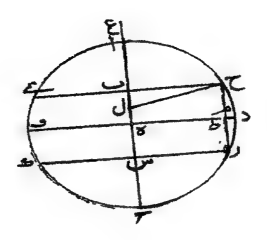
لمعدل النهار ورأسها نقطة \_ و و لا يقطعها السطح القائم البتة فلذلك لا يتسطح منها شيء البتة ، وقد قلنا و اوردنا جميع ما يمكن ان يقال فى تسطيح الدوائر الموازية لمعدل النهار وذلك ما ادرنا ان نين .

ونحن نسمى السطح القائم عدلى سطح دائرة ـ اب جد ـ المار بخط ـ بدر مطح التسطيح .

## الفصل الثالث

فى تسطيح المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا على ان تتشكل المقنطرات كلها قطوعا ناقصة فمن بعد مايينا هذه الاشياء نريد الآن ان نبين كيف نرسم عدلى سطيح الاسطرلاب دوائر المقنطرات شهاليا كان الاسطرلاب ام جنوبيا ويكون جميع المقنطرات قطوعا ناقصة ٠

ش --- ۳



ودا يوازيها لعرض واحد بحبميع القطوع أعنى المسكا في والزائد وما يوازيها لعرض واحد بحبميع القطوع أعنى المسكا في والزائد والناقص وخط مستقيم و يمكن ان يكون كلها قطوعا ناقصة امافى الشيالى فيقع قطع واحد مكافى و فقط ولا يقع خط مستقيم فان كان ذلك المكافى و في الا فق فيكون الباقى ضرورة قطوعا ناقصة وان كان الباقى مقنطرة اخرى فجميع ما بين كل المقنطرة و الا فق قطوعا زائدة ومنها الى عام التسعين قطوعا ناقصة و

واما فى الجنوبى فيمكن ان يقع قطعان مكافئان فقط وخطم مستقيم فقط ونحن نفرد لما يتشكل مجميع هذه الاحوال فصلا على حدة و نقدم هذا الفصل اعنى الذى يقع كلها قطوعا ناقصة ٠

فليكن سطح الاسطرلاب الذي عليه دائرة \_ اب ج د وليكن قطرا \_ ا ج ـ ب د \_ يتقاطعان على زوايا قائمة ولنفرض نقطة \_ ا \_ القطب الجنوبي ومحور الكرة \_ ا ب ولتكن نقطة \_ ب \_ قطب الانتي وما يوازيها الكرة \_ ا ب \_ ولتكن نقطة \_ ب \_ قطب الانتي وما يوازيها لميرض مفروض ولتكن الدائرة التي نريدان نسطحها على سطح الاسطرلاب من الكرة الدائرة التي قطرها \_ زح \_ وليكن زح \_ في الشكل الاول قطر الافق وفي الشاني يوازي قطر الافتي وفي الثاني يوازي قطر الافتي وفي الثاني يوازي قطر الافتي وفي الثاني يوازي قطر الافتي وفي الثالث اما قطر الافتي واما ما يوازيه ونريد ان نسطح على سطح الاسطرلاب هذه الدائرة قطعا نا قصا تخرج في الشكل

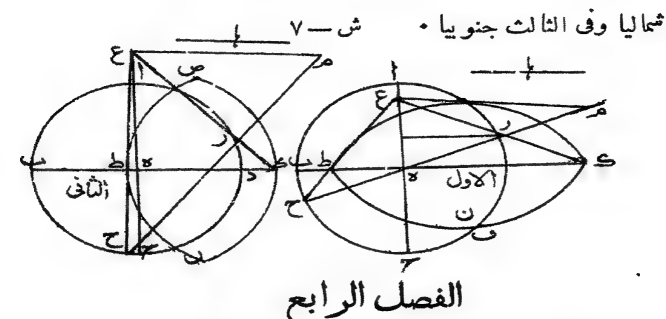
.4

فاقول ان قطع ۔ ك ص ط ن ـ الناقص هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح - ٠

برهان ذلك انا ان توهمنا مخر وطار أسه نقطة عدو قاعدته الدائرة التي قطرها درح ديقطعه سطح دائرة دا ب ج درويم بسهمه فيكون الفصل المشترك بينها دب دراعتي السطح المخروط ويكون الفصل المشترك بين ذلك و بين الدائرة التي قطرها رزح خط يكون عمو داعلى خط درح مرولان مثلث عط ك طلح ليس يشبه مثلث ع و زحد فالفصل المشترك بين ذلك السطح ليس يشبه مثلث ع و زحد فالفصل المشترك بين ذلك السطح

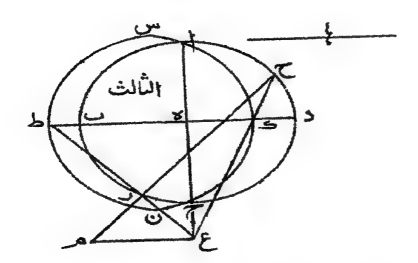
(۲) وين

ويين المخروط طع ناقص صلمه المائل خط ـ ط ك ـ و صلمه القائم خط ـ س ـ كما بين ابلونيوس فى الشكل الرابع والثلاثين من المقاله الاولى من كتاب المخروطات و لان السطح القاطع هو قائم على سطح الاسطرلاب فخط ـ ط ك ـ سهم القطع ولو اطبقنا السطح القائم على سطح الاسطرلاب انطبق القطع على القطع وذلك القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ و كذلك يتشكل القطع هو تسطيح الدائرة التي قطرها ـ زح ـ و كذلك يتشكل الاول وفى الشكل الثانى والثالث ان الضلع القائم اطول من المائل فيكون يتشكل في الثانى والثالث من هذه الاشكال على هيأة ما سلكناه في الاول كان من تلك الاشكال الضلع المائل اطول فيتشكل هاهنا على هذه الصورة وما يتشكل في الاول والثانى



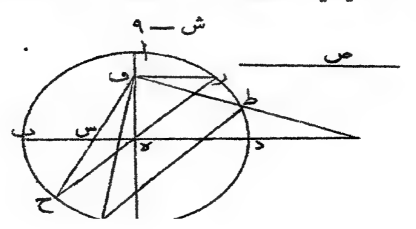
فيما يتشكل فى سطح الاسطرلاب قطوع مختلفة

نعيد دائرة \_ اب ج د \_ وليكن قطر \_ زح \_ قطر دائرة الافق و نخر ج زو \_ يوازى \_ ب د \_ و نصل \_ ح و \_ فنسبة مر بع \_ ن ح \_ الى خط ضرب \_ ز و \_ فى \_ ف ح \_ كنسبة خط \_ ص \_ الى خط ق ش ن \_ و نعمل قطعا مكا فئار أسه قطة \_ س \_ و سهمه \_ وس و صلعه القائم خط \_ ص \_ كا بين ابلونيوس فى الشكل السادس و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و يكون ذلك القطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع على سطح الاسطر لاب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي قطرها \_ ز ح \_ + ش \_ ٨



برهان ذلك ، اذا توهمنا مخروطا رأسه نقطة \_ د \_ و قاعدته الدائرة التى قطرها \_ زح \_ نقطـة السطح القائم عـلى \_ ب د فيكون الفصل المشترك بين ذلك السطح وبين المخروط قطع مكافى وأسه نقطة \_ س \_ وضلعه القائم خط \_ ص \_ وسهمه \_ س د \_ كابين المونيوس

ابلو نيوس فى الشكل الثانى والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات وهو تسطيح الدائرة التى قطرها ــ زح ــ وهو مثل القطع المكافىء الذى كان على سطح الاسطرلاب ولأن خط ــ زح قطر الافق فيكون الافق قطعا مكا فئا والباقية قطوع ناقصة لا نانجعل قطر دائرة اخرى مو اريا لخط ــ زح ــ وهو ــ طى ــ ونصل خطى ــ ق ط ــ قى ىــ يقطعان خط ــ ب د طى ــ قطى ــ ق ط ــ قى ما ين فظا ــ ق ط ــ قى ــ يقطعان خط ــ ب د ولا يسكون المثلث شبيها بالمثلث فيسكون تسطيح الدائرة التى طى ــ قطرها على سطح الاسطرلاب قطع ناقص وهذا اذا كانت نقطة ــو فيا بين نقطتى ــ اه ــ حتى يكون الاسطرلاب شماليا به نقطة ــو فيا بين نقطتى ــ اه ــ حتى يكون الاسطرلاب شماليا با

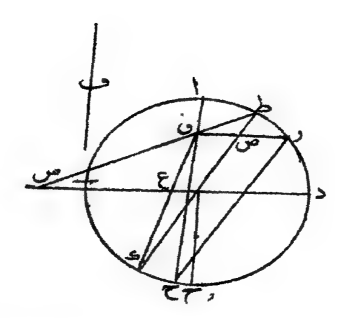


ب \_ نعيد الشكل وليكن \_ - ذح \_ ليس قطر الافق و لنخر ج و المخل و هو \_ و فخر ج - ذ و \_ يو اذى \_ ب د \_ و نظر الافق و هو \_ و فل ك \_ و فطو \_ اذا اخر ج نحو تقطـة \_ و \_ يلق ب د \_ فيلقاه على \_ ش \_ و نجعل نسبة مربع \_ ص و \_ الى ضرب ط ص \_ فى \_ ص ك \_ مثل نسبة \_ ع س \_ الى خط \_ ف \_ و نجعل ط ص \_ فى \_ ص ك \_ مثل نسبة \_ ع س \_ الى خط \_ ف \_ و نجعل قطعاز الدا رأ س \_ فقطة \_ ع \_ و سهمه \_ ز س \_ و صلعه الما الله س ع \_ و صلعه القائم خط \_ ف \_ كا بين ابلونيوس فى الشكل الثامن و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و الشكل و الشكل و الشامن و الخسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و الشكل و الشكل و المناس و المنسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و الشكل و الشكل و المنسين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات و المنسين من المقالة المنسين من المقالة المنسين من المقالة المنسين من المقالة المنسين من المنسين المنسين من المن

فاقول ان ذلك هو تسطيح الافق على سطح الاسطرلاب و برهان ذلك ان المخروط الذي قاعدته الدائرة التي قطرها طلا ورأسه ... و ... يقطعه سطح التسطيح ويلقي صلع ... ط ن ... على تقطة ... س .. فالفصل المشترك بين المخروط وبين ذلك السطح قطع زائدرأسه نقطة ... ع ... وصلعه المأثل ... ع س .. وصلعه القائم خط .. ف ... كا بين ابلو نيوس في الشكل الثالث والثلاثين من المقالة الاولى من كتاب المخروطات، وذلك القطع هو تسطيح دائرة الافق بخميع الدوائرالتي بين الدائرة التي قطرها .. ز ح ... فوين الافق مدع الافق يكون كلها قطو عا زائدة الى ان يبلغ وبين الافق مدع الافق يكون كلها قطو عا زائدة الى ان يبلغ الدائرة التي قطرها .. ز ح ... فينئذ ت كون تلك قطح مكافى وما بعد تلك فقطو ع ناقصة ، وذلك ما اردنا ان نبين ٠

<sup>(</sup>۱) في الاصل بياض للشكل و لكن لم يذكر الشكل \_ ح .

#### ش ـــ ۱۰

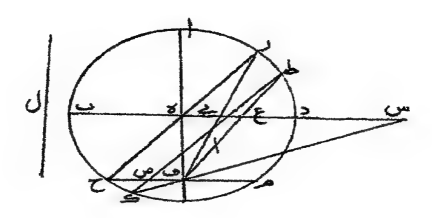


وهنالك استبان ان في الاسطر لاب الشالى يقطع قطع واحد مكافئ والباقى بحسب وضعها من ذلك تكون زائدة وناقصة ولا يقع في الاسطر لاب الشالى خط مستقيم كما سنبين بعد قليل ولا يقع في الاسطر لاب الشالى خط مستقيم كما سنبين بعد قليل وليكون \_ ز ح \_ قطر الافق و نخر ج \_ ف ح \_ يوازى \_ ب د \_ ونصل \_ ز ف فيمر بنقطة \_ ى \_ فيقع الافق قطع مكافئ سهمه \_ ب ى \_ ورأسه نقطة \_ ى \_ ثم لتكن الدائرة التي قطرها \_ ط ك \_ موازية للافق ونصل \_ ك ف ط \_ فف ك \_ يلق \_ ب د \_ على \_ س \_ ويمر فف ط \_ على \_ ب ع \_ فنحن اذا جعلنا نسبة مربع \_ ف ص \_ الى خط فرب \_ ط ص \_ فى \_ ص ل ك \_ ح س \_ الى خط فرب \_ ط ص \_ فى \_ ص ل ك \_ ح س \_ الى خط فرب \_ ط ص \_ فى \_ ص ل ك \_ ح س \_ الى خط

ل - فيكون تسطيح الدائرة التي قطرها - ط ك - قطع زائد على سطح الاسطرلاب ورأسه نقطة - ع - وسهمه - ع ب - وصلمه القائم خط - ل - وضلمه الماثل - س ع - ونخرج - ف ح - الى م - فينيذ الدائرة التي قطرها عراحد طرفيه بنقطة - م - يقع مكافى (؟) وما بعدها قطوع ناقصة وجميع ما بين نقطتى - جب قطوع زائدة وهذا الاسطرلاب يكون جنوبيا .

وان اتفق ان يكون قطر من اقطار الدائرة عربنقطة \_ ف\_تحدث تلك المقنطرة في الاسطر لاب خط مستقيم لان كل دائرة عربقطب التسطيح يقع خط مستقيم .

ش **س** ۱۱

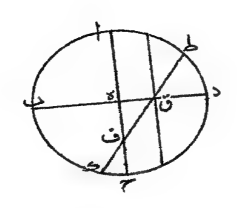


تسطيح الكرة

ک - نعید لیان ذلك دائرة - اب ج د - ولیكن قطب التسطيح نقطة \_ ف \_ وليكن قد مر إنقطة \_ ف \_ خط \_ ط ف ك وهو قطرمن اقطار الدوائر فاقول ان تسطيح تلك الدائرة يكون خطا مستقیما عربنقطة \_ و \_ موازیا خط \_ ا ج \_

برهان ذلك ان سطح الدائرة التي قطرها \_ ط ك \_ يقطعه سطح التسطيح على خط مستقيم يكون عمودا على سطح دائرة اب ج د على نقطة \_ و ـ فنحن اذا خططنا على نقطة \_ و ـ خطا مستقياموازيا لخط اج \_ يكون ذلك تسطيح تلك الدائرة لانه اذا اطبق سطح التسطيح على سطح الاسطرلاب ينطبق الخط عملي الخط وذلك ما اردنا ان نبين .

ش -- ۱۲

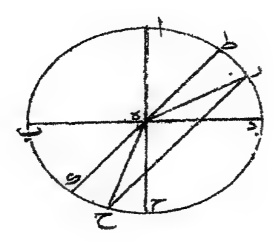


فان جعل نطب التسطيح نقطة \_ و \_ حينتذ يتسطح جميع الدوائر التي من الا فق الى نقطة \_ و \_ في سطح الا سطر لاب خطوط مستقيمة اخرجت من نقطة في الجانبين •

لا ـ فنعيد لبيان ذلك دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطر الافق ط ك ـ فن البين ان سطح التسطيح يقطع دائرة الافق والفسل المشترك بينها خط مستقيم يطبق اذا اطبق على سطح التسطيح على سطح الاسطر لاب على خط ـ اه ـ ثم ليكن خط آخر و هو ـ ز ح يوازى ـ ط ك ـ ونصل ـ ه ز ـ ه ح ـ فالحر وط الذى رأسه نقطة م ـ وقاعد ته الدائرة التى قطرها ـ ز ح ـ يقطعه سطح التسطيح ويكون الفصل المشترك بينها مثلث رأسه نقطة ـ ه ـ كا بين الملونيوس فى الشكل الثانى من المقالة الاولى من كتاب المحر وطات وكيفية عمل هذا التسطيح .

و نعید دائرة \_ ا ب ج د \_ وخط ز ح \_ الموازی لقطر الا فتی و نعمل علیه نصف دائرة \_ زطح \_ و نخرج عمو د \_ ط ك علی \_ فرخ ح و نخرج عمو د \_ ط ك علی \_ فرخ ح و نخرج عمو د \_ ك م \_ مثل فرخ \_ و نخرج عمو د \_ ك م \_ مثل ط ك \_ و نصل \_ ه م س •

#### ش -- ۱۳

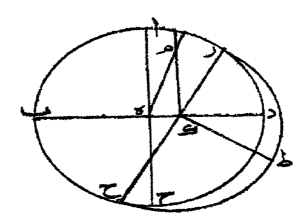


فانول آن\_مم\_وما يخرج مثله فى الجانب الآخرهو تسطيح دائرة \_ زطح ٠

برهان ذلك انا ان توهمنا ان سطح دائرة \_ زطح \_ قائم على سطح \_ . اب ج د \_ على زوايا قائمة في كون عمود \_ طك على سطح \_ . اب ج د \_ على زوايا قائمة في كون عمود \_ طك قائما على \_ زح \_ و ي كون فصلا مشتركا بين دائرة \_ زطح وبين سطح التسطيح ، فاذا وصل بين نقطة \_ ه \_ و نقطة \_ ط \_ كان على سطح المخروط الذى قاعد ته دائرة \_ زطح \_ . ورأ سه نقطة \_ ه \_ وهو ضلع المثلث الذى هو فصل مشترك بين المخروط والسطح القاطع ، واذا اطبق ذلك السطح على سطح الاسطرلاب ينطبق عمود \_ ط ش \_ وانطبق الخط الواصل ينطبق عمود \_ ط ش \_ وانطبق الخط هو تسطيح بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح بين \_ ه \_ و \_ ط \_ على خط \_ ه م س \_ فاذن ذلك الخط هو تسطيح

الدائرة التي قطرها ــ زح ـ وذلك ما ارد نا ان نبين •
فا ما اذا كان خط ـ زح ـ لا يقطع خط ـ ب د ـ فلا
يتسطح البتة لان السطح لا يقطع المخروط الحادث •
فهذا جميع ما يمكن ان يقال فى انواع المقنطرات •

ش -- ۱٤



## الفصل الخامس

فى توطئة مقدمات الممل السموت

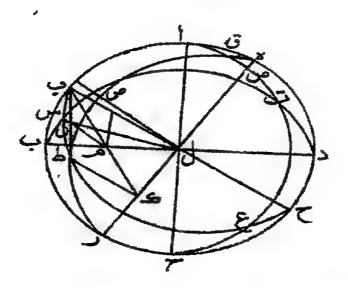
أ ـ نفرض دائرة ـ اب ج د ـ دائرة نصف النهار و قطرى الم ح ـ ـ ب د ـ يتقاطعان على زوايا فائعة ، وليكن خط ـ ا ج ـ محود الكرة وليكن قوس ـ ه ط ز ـ نصف دائرة الافق وليكن قطيا الكرة وليكن قوس ـ ح و ـ وليكن قوس ـ ح ط و ـ نصف دائرة الافق نقطتى ـ ح و ـ وليكن قوس ـ ح ط و ـ نصف دائرة من دوائر الارتفاع وليست هي ارة باول الحل والميز ان ، وليكن قوس ـ د س ب ـ نصف دائرة معدل النهار وليكن مركز قوس ـ د س ب ـ نصف دائرة معدل النهار وليكن الكرة

الكرة نقطة لـ و نتوهم ـ ل س موصولا فهو الفصل المشترك بين دائرة معدل النهارودائرة الارتفاع، ولنتوهم كأنا اخرجنا من نتطة ـ ا ـ عمود على قطر ه ل ز ـ وهو ـ ط ك ـ فهو ممود على سطح دائرة ـ ب عد ـ ، نتوهم ـ ك و ـ موصولا ، كدلك وط\_ ولأن انتطتى \_ وط \_ على سطح دائرة \_ حط و \_ فيكون خط \_ وط \_ على ذلك السطح وهو ايضا على سطح د ترة \_ د س ب فعلى الفصل المشنرك بينهما هو خط \_ ل س \_ ولأن خط \_ ط ك عمود على سطح د ترة ـ اب ج د ـ فالسطح الذي عر بمثلث ـ وط ك قاتم على سطح دارة \_ اب ج د \_ على زوايا قاعة فا ذا وصل من نقطتي م ن \_ يكون فصلا مشتركا بين سطح مثلث \_ و بط ك \_ و بين سطح دائرة معدل النهار فهو ممود على سطح دائرة ـ اب ج د ويكون كل و احد من خطى \_ ط ك - ن م \_ عمود ا عملى خط وم ك \_ فاذا فرضت توس - زط \_ من الافق معلومة يكون خط طك\_ معلوم القدر فنقطة \_ك \_ من خط - زل \_ معلومة فخط وكــ معلوم الوضع فنقطة \_ م \_ معلومة نخط \_ م \_ معلوم القدر فيكون خط \_ ن م \_ معلوم القدر٠

واذا توهمنا كأن سطح دائرة معدل النهار انطبق على سطح دائرة \_ اب ج د\_ يكون وضع خط \_ من \_ مثل وضع خط \_ م ص \_ وصار وضع خط \_ از \_ مثل وضع خط \_ ل ص

ولأن نقطة ــم ــ معلومة وعبود ــم ص ــ معلوم القدر فهومعلوم الوضع والقدر فخط ــ ل ص ــ معلوم الوضع عسلى سطيح دا ترة اب ج د ٠

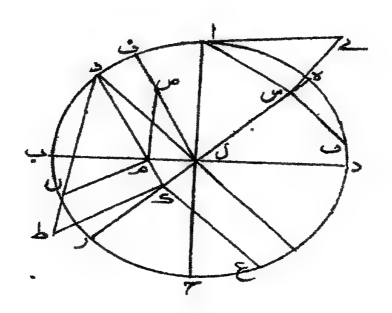
وايضا فانانجعل نقطة \_ س \_ قطباونريد ببعد ربع دائرة اف ع ج - فلان قوس وطح \_ عربقطبي دائرة الافق اعنى دائرة مطز \_ فدائرة \_ وطح • شطز \_ فدائرة \_ وطح • ش \_ ١٥٠



وكذلك دائرة \_ وطح - تمر بقطبي دائرة \_ افع ج فدائرة \_ افع ج \_ تمر بقطبي دائرة وطح \_ فنقطة \_ و قطب دائرة \_ جطو \_ فقوس \_ طو \_ ربع دائرة ولأن نقطة ف \_ احدالاعتد الين فقوس \_ ه ف \_ ربع دائرة ، فاذن قوس \_ ه و \_ مثل قوس \_ طف \_ وقوس \_ طف \_ معلومة فقوس \_ هو معلومة ، و ننزل عمود \_ س و \_ فهو معلوم القدر فخط \_ هس اذن معلوم القد رفنقطة ... س ... معلومة و نصل ... اس ... فاس معلوم الوضع والقد رونتوهم ... ب ح ... او ... موصولا فهو معلوم القد رلان زاوية .. اس و .. قائمة فقوس ... او ... معلومة القدر، و لانقوس ... ق ن ع ... ربع دائرة و كذلك قوس ... اب ... فقوس او ... مثل قوس ... ق ع ... فقوس اقوس ... ق ع ... معلومة و نحن نسميها الميل و نسمى القوس ... س ب ... الحاصلة ، وان كان ميل دائرة الا رتفاع في جانب الجنوب فنستعمل نقطة ... و بدل نقطة ... و على انه اذا سطحت الدوائر التي في جانب واحد فقد سطحت الباقية ، على انه اذا سطحت الدوائر التي في جانب واحد فقد سطحت الباقية ،

نعيد دائرة ــ اب ج د ـ على سطح مفروض وليكن قطرا ــ ا ج ـ وليكن ب د ـ يتقاطعان على زويا قائم ـة و محور السكرة ــ ا ج ـ وليكن قطرا الا فق ـ ه ز ـ وقطبا الا فق نقطتى ـ ح و ـ ولتكن قوس قطرا الا فق ـ مقدار القوس المفروضة من الا فق التي كانت في الشكل المتقدم قوس ـ. زط ـ و فيحن نسمى هذا المقدار البعيد من دائرة نصف النهار ونخر ج عمو د ـ ك ط ـ على ـ وك ـ و فيحله مثل ع ك ـ ونصل ـ وط ـ وفخر ج من ـ يوازى ـ ك ك ط ـ وفخر ج عمو د ـ من ـ وليكن مثل ـ م ن ـ ونصل عمو د ـ م س ـ على ـ ل ب ـ وليكن مثل ـ م ن ـ ونصل ل م ـ وقعو وضع خط ـ ل م ب ـ وليكن مثل ـ م ن ـ ونصل ل م ـ وقعو وضع خط ـ ل م ب ـ من الشكل المتقدم و م ومنا ان نصف دائرة ـ ه ع ز ـ قام

على سطح د ترة \_ اب ج د \_ فيكون عمو د \_ ع ك \_ في السمك واذا توهمنا سطح مثلث \_ وط ك \_ قام على سطح د أترة \_ اب ج د فيكون عمو د \_ و ك ل و ل السمك و ذر يصبر عمو د \_ و ك \_ ك ع خطا واحد في السمك في وهما سطح دا ترة معدل المها رها هنا قا عًا على خط \_ ب د \_ تكون نقطه \_ ن \_ عليه ويكون خط \_ م ص \_ في السمك ايضا فه ل حط واحد كما كن في الشكل المتقدم م ش \_ ١٦



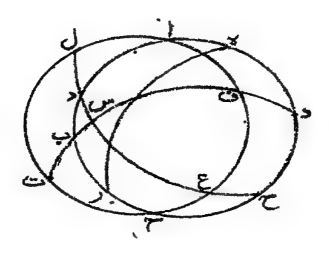
فاما معرفة قوس – ع ف – من الشكل المتقدم التي سميناها قوس الميل فانا نجعل قوس – ه ف – مقدار بعد دائرة الارتفاع عن رأس الحمل اوالميزان ونحرج عمود – ق س – ونصل – اس ونحرج

ونخرج عمود \_ س ى \_ على \_ ا س \_ و نجعل \_ ى س نـ مثل س ف \_ و نصل \_ ا ى \_ فاذا او قعنا فى دائرة \_ ا ب ج د \_ مثل وتر \_ ا ى \_ نفصل منها قوسا مثل قوس \_ ق ع \_ من الشكل المتقدم •

ج \_ نعید دائرة \_ ا ب ج د \_ مع \_ ق ب س \_ ق ب ج دق ب س ـ ق ع ـ اعظم من دق ب ـ ه ط ز ـ . و ط ح \_ فاقول ان قوس \_ ق ع \_ اعظم من قوس \_ د ح ٠

برهان ذلك ان نسبة جيب قوس - اف - الى جيب قوس ف ع - ومن نسبة حبيب قوس س ع - الى حبيب قوس س ح - وكل واحدة من قوسى - اد - اف - ربع دائرة فتبقى نسبة جيب قوس - ف ع - الى جيب قوس - د ح - مثل نسبة جيب قوس - س ع - الى جيب قوس - س ح - وجيب نسبة جيب قوس - س ع - الى جيب قوس - س ح - وجيب قوس - س ع - المنام من حيب قوس - س ح - لان قوس س ع - ربع دائرة فيب قوس - ع ف - اعظم من جيب قوس د ح - وذلك ما د ح - فقوس - ف ع - اعظم من قوس - د ح - وذلك ما اردنا ان نبن ٠

واذا اتممنا دوائر ـ ج ع ال ب ـ ح ط ول ـ د س ب ث تكون قوس ـ ل ب - مثل قوس ـ ع ف ـ فقوس ـ و ب اصغر من قوس ـ ل ث - لا نها مثل قوس ـ د ح ٠

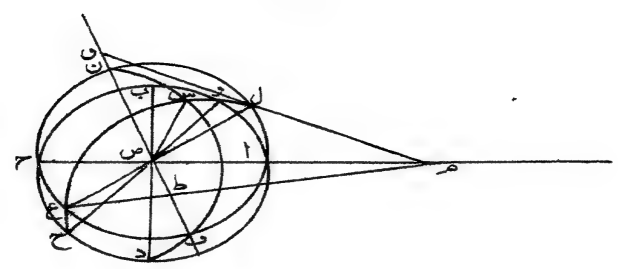


في السكل الا دائرة الا فق وليكن مركز الكرة القطة \_ ص - و نتوهم خط \_ ف ص \_ موصولا فيمر بنقطة \_ ث و س ص \_ موصولا فيمر بنقطة \_ ل \_ ولان س ص \_ موصولا \_ بع ص - فع ص \_ عر بنقطـة \_ ل \_ ولان انقطة \_ س \_ قطب دائرة \_ ا ف ع ح ث ل \_ فخط \_ س ف ن اذ عمود على سطح دائرة \_ ا ف ع ح ث ل \_ فسطح التسطيح قائم على سطح دائرة \_ ا ف ع ح ث ل \_ لا نه عر بخطى ش ص \_ ف ث \_ ولان قوس \_ ا ف \_ ربع دائرة لان نقطة \_ ف ش ص \_ ف ث \_ ولان قوس \_ ا ف \_ ربع دائرة لان نقطة \_ ف اص حمود على خط \_ ف ث \_ وندن زاوية \_ اص ف \_ قائمـة فخط اص حمود على خط \_ ف ث \_ ونحن اذا جعلنا نقطة \_ م \_ قطب التسطيح ونتوهم كأنا اوصلنا \_ م ع \_ م ل \_ فيمران من \_ ف ث بنقطتى \_ ط \_ و \_ و ي كون مثلث \_ م ط و \_ غير شبيه عثلث بنقطتى \_ ط \_ و \_ و ي كون مثلث \_ م ط و \_ غير شبيه عثلث مل ع

م ل ع ـ و المخروط الذي قاعد ته الدائرة التي قوس ـ ل س ع ح منها ورأسه نقطـة ـ م ـ يقطعه سطح دائرة ـ افع ح ث ل والفصل المشترك بينها مثلث ـ م ل ع . وقطع المخروط بسطح التسطيح فا لفصل المشترك بين سطح التسطيح و بين المخروط قطع ناقص سهمه ـ ط و ـ و أحد خطوط الترتيب ـ س ص ـ و ذلك ما اردنا ان نبين في هذا الشكل ٠

وقد استبان انه ما دام قطب التسطيح يكون خارجا مثل نقطة \_ م \_ فكيف ما نغير وضع دائرة \_ ح ع ول \_ لانانفرض ميل د وائر الارتفاع يختلف اعنى بمد ها من اول الحل ا والميز ان بكون الفصول المشتركة بين المخروطات كلها تحدث بين سطبح التسطيح قطو عانا قصة ٠

لا ــ نعید الشکل ولنخر ج ــ و س ــ یو ازی ــ ب د و نصل ــ نقطــة ــ س و نصل ــ ش ع ــ ش ل ــ فان جعل قطب التسطیح نقطــة ــ س و بین ان خط ــ س ل ــ اذا اخر ح لقی ــ ف ث ــ ۰ ش ــ ۱۸

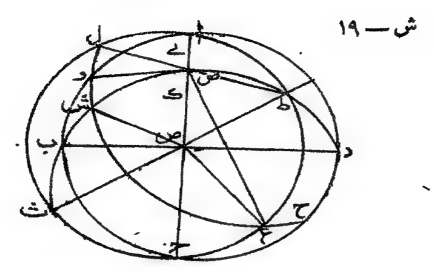


فيصاو

لان قوس ــ ل ث ـ اعظم من قوس ــ وب ــ وهــما من دائر تين متساويتين متقاطعتين على قطر واحد وهو ــ اج ـ فخط ل ش ــ ليس عو از لخط ــ ف ث ــ فليلقاه عــلى ــ ط ــ ويلقاه خط ــ س ع ــ عـ لى نقظــة ــ ن ــ فن البين ان المحروط الذى قاعد ته الدائرة التي قطرها ــ ل ع ــ ورأسه نقطة ــ ش ــ يقطعه يسطح التسطيح وعرمن خط ـ ف ث ــ بنقطة ــ ن ــ التي هي على سطح المخروط وعربنقطة ــ س ــ من قوس ــ ح ع س و ــ التي هي على تقاطــع دائرة الارتفاع ودائرة معدل النهار فالفصل المشترك ينها قطع زائد رأسه نقطة ــ ن ــ وسهــه ــ ن ث ــ وصلعه الماثل طس ــ وخط ــ س ص ــ خط من خطوط الترتيب و من وط ــ س ص ــ خط من خطوط الترتيب و خط ــ س ص ــ خط من خطوط الترتيب و

وان جعل قطب التسطيح فيا بين \_ س ص \_ مثل نقطة \_ ك يكون جميع الفصول التي تكون بين سطح التسطيح وبين المخروطات التي رأسها نقطة \_ ك \_ وقو اعدها الدوائر ألتي تعمل على قطر ح و \_ يكون كلها قطوعا زائدة \_ وذلك ان دوائر الارتفاع كلما مالت عن احد الاعتدالين عظمت قوس \_ ل ث \_ واذا جعل قطب التسطيح نقطة \_ ي \_ فيكون بعضها قطوعا ناقصة و يمكن ان يكون منها قطع واحد مكافىء لا نه يمكن ان تصير نقطة \_ ل من سطح ما بحيث اذا وصل بينها وبين نقطة \_ ي \_ بخط مستقيم صار موازيا للخط الذي يكون بحد لا من \_ ف ث \_ ثم ينقلب

فیصیر زاندا •



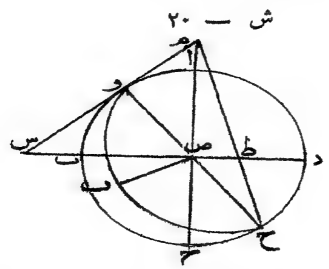
#### الفصل السانس

في عمل السموت

ا ــ لتكن دائرة ــ اب ج د ــ دائرة نصف النهارعلى الكرة ومور الحرة ــ ا ج ــ وخط ــ ح و ــ قطر دوائر الارتفاع ومور الحرة ــ ا ج ــ وخط ــ ح و ــ قطر دوائر الارتفاع اغى المارة باول وليكن اولاغرضنا ان نسطح اول دوائر الارتفاع اغى المارة باول الحل والميزان وهى دائرة ــ ح ف و ــ ولتكن نقطة ــ ف ــ المشتركة لأحد الاعتد الين ونتوهم ــ ف ص ــ موصولا فهو عمود على سطح دائرة ــ اب ج د ــ وهو نصف قطر الكرة وليكن قطب التسطيح نقطة ــ م ــ ونصل ــ م ح ــ م و ــ فيمران من ــ ب د على ــ ط س ــ وخط ــ ا ص خط من خطوط الترتيب كانبين فى الفصل الحادى عشر من خط من خطوط الترتيب كانبين فى الفصل الحادى عشر من هذا الكرتاب و

فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح اول دائرة الارتفاع •

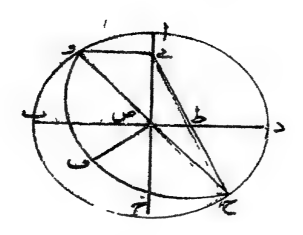
برهان ذلك ان سطح التسطيح يقطع المخروط الذي قاعد ته اول دا يرة الارتفاع وهي \_ ح ف و \_ ورأسه \_ م \_ فا لفصل المشترك بين ذلك السطح وبين سطح دا يرة \_ اب ج د \_ خط ط س \_ وخط \_ ص ب \_ خط الترتيب ويكون الفصل المشترك ذلك السطح القاطع قطع ناقص سهمه \_ ط س \_ وذلك العمود خط الترتيب فان اطبق سطح التسطيح وانطبق على سطح الاسطرلاب انطبق القطع ويقع الخط القائم على خط \_ ا ص \_ و تقع انظمة \_ ا ص \_ و تقع معلوم الوضع على سطح الاسطرلاب وهو تسطيح اول السموت •



ب \_ نعید الشكل الانقطـة \_ م \_ ولنخر ج \_ و ى موازیا لخط \_ ب د \_ و نصل \_ ح ى \_ فان جعل قطب التسطیح نقطـة \_ و عمل قطع مكا في و أسه نقطـة \_ ط \_ وخط اص \_ خط .

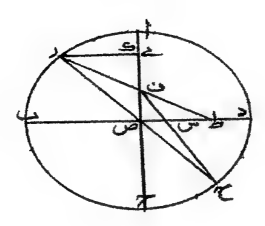
الترتيب يكون تسطيح اول دائرة الآرتفاع لان ــ وى ــ الذى هواحد اضلاع مثلث ــ ب وح ــ الما ربسهم المخروط موازيا للفصل المشترك بين السطح القاطع وبين المخروط •

ش -- ۲۱

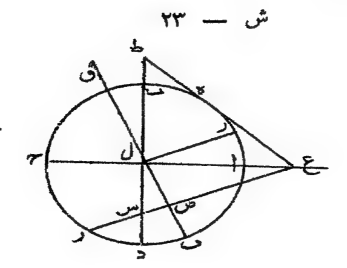


ج \_ فان جعلت نقطة \_ ك \_ قطب التسطيح يكون تسطيح اول الدوائر قطع ناقص لانه اذا وصل بين نقطة \_ ك \_ و نقطة \_ ك \_ و نقطة \_ و ح \_ تقعان على خط \_ ب د \_ وان جعل قطب التسطيح نقطة \_ ف \_ فيكون تسطيح اول الدوائر قطع زائد لا نه اذا وصل بين نقطتى \_ و ف \_ و يلتى \_ ب د \_ فيلكن يلقاه على \_ ط \_ و نصل بين نقطتى \_ و ف \_ و يلتى \_ ب د \_ غلى \_ س \_ فنحن اذا جعلنا قطعا زائد افسر رأسه نقطة \_ س \_ وسهمه \_ س ب \_ و \_ اص \_ خط الترتيب و ضلعه المائل \_ و نس ط \_ يكون ت مطيح ذلك السمت ، و ذلك ما اردنا ان نبين و

ش ـــ ۲۲



في الارتفاع بعد ها من اول الحمل قطعة من دائرة الافق معلومة كيف نسطحها على سطح الاسطرلاب؟ فنعيد دائرة البح د ... مع قطرى ... اب د ... وليكن مركز الكرة ... ل .. وليكن قطب التسطيح نقطة ع ... اولا ونطلب وضع خط ... ل ص ... كا بينا في الشكل الثانى من الفصل الخامس وليكن هاهنا ... ل ب ... و نعمل زاوية ... زل ف من الفصل الخامس وليكن هاهنا ... ل ب ... و نعمل زاوية ... زل ف قاعة ولتكن قوس ... د ز ... عقدار القوس التي سميناها قوس الميل موكذلك قوس ... ب م ... و نصل ... ع ز ... ع م ... فيمران من ... د ب بنقطتي ... ش ط ... و نأخذ ... ل ص ... مثل ... ل س ... و ... ل و ... مثل الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة التي بعد ها من دائرة نصف النهار بالمقد ار الذي فرض .

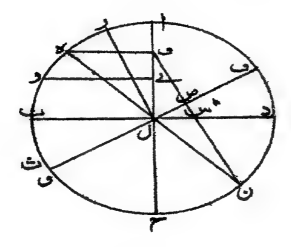


والبرهان فى ذلك ان رددنا هذا الشكل الى الشكل الرابع من الفصل المتقدم يطابق الممانى ، وذلك ما اردنا ان نبين .

لا ـ تم نعيد الشكل فان اردنا ان نعمل اول السموت قطعا ناقصا ثم الباقية مختلفة فانا نخرج ـ وى \_ كما قلنا قبل ثم نفرض النقطة فيما بين ـ اى ـ وان اردنا ان نعمل دائرة مابعينها قطعا مكاهئا مثلا نريد أن نعمل سمت دائرة بعد ها من دائرة نصف النهار عشرين فنستخرج وضع خطى ـ ل ز ل ث ـ و نعلم قوسى ـ د ن ـ ن ه أعنى القوس التي سميناها الميل و نخرج ـ ه ـ ويوازى ـ ب د ونعمل قطب التسطيح نقطة ـ و ـ و نصل ـ و ن ـ فنمر من ـ د ج بنقطة ـ ش ـ بفصل ـ ل ص ـ مثل ـ ل ش ـ ونعمل قطعا مكافئا رأسه نقطة ـ ص ـ وسهمه ـ ص ل ـ و خسط ـ ل ز \_ خط رأسه نقطة ـ ص ـ وسهمه ـ ص ل ـ و خسط ـ ل ز ـ خط الترتيب فيكون في الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح الدائرة وحينئذ يكون في

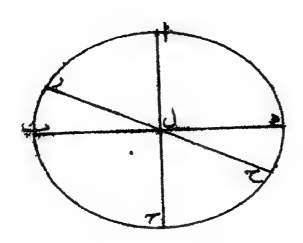
جنبتی ذلك القطع تسطیح الداوائر الاخر بقطوع اخر وذلك ان نظائر نقطة ... ز ... تغیر و كذلك نظائر نقطتی ... ه ز ... فیتغیر بحسبها اوضاع القطوع و ذلك ان جعلت نقطة اخری فیما بین نقطتی ... و ل قطب التسطیح حینئذ یصیر التسطیح للدائرة التی بسطناها م. كافئا زائداوان جعلت قطب التسطیح فیما بین نقطتی ... ا و ... صار تسطیح الدائرة التی سطحناها قطعا مكافئا قطعا ناقصا ، وقد بینا كیفیة جمیع هذه الاحوال فی عمل المقنطرات .

ولما كمانت المخروطات التي قواعد ها دوائر الارتفاع ورأسها نقطة التسطيح غربقطبي الافق فان كانت الساوت تقع بقطوع ناقصة فكلها يمر بنقطتي سمت الرأس على سطح الاسطر لاب وان كمانت قطوعا مختلفة فتتقاطع عند ثقطة واحدة من نقطتي سمت الرأس وهي نظيرة القطب الذي يمر به ضلع المثلث القاطع لمخروطه القاطع بسهم ذلك القطع مسلم المثلث القاطع محمد من القاطع محمد القاطع بسهم ذلك القطع مسلم المثلث القاطع محمد القاطع المتلاء القطع من القطع من القاطع المثلث القاطع المثلث القاطع المثلث القاطع المثلث القاطع من القطع من ا



و ـ نعيد دائرة ـ اب ج د ـ وليكن قطب التسطيح نقطة ـ ل ـ فتكون حينئذ دوائر الارتفاع تقع على سطح الاسطرلاب بخطوط مستقيمة ، وذلك انا اذا توهمنا مخروطات رأسها نقطة ـ ل ـ وقاعد تها دوائر الارتفاع يقطعها سطح التسطيح و يكون الفصل المشترك بينها خطوطا مستقيمة .

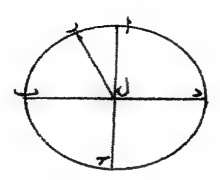
ش --- ۲٥



### ز \_ فى كيفية عمل هذا التسطيح

نعيد الشكل و نعرف وضع خط ــ ل ز ـ فهو تسطيح ذلك لانا اذا تو همنا محر وطات رأسها نقطة ــ ل ــ وقو اعدها الز واثد التي تعمل على قطر ــ ح و ــ فسطح التسطيح يقطعها و تكون الفصول لمشتركة مثلثات، فهذا مقد ار ما يمكن ان يقال في امر السموت .

#### ش --- ۲۶



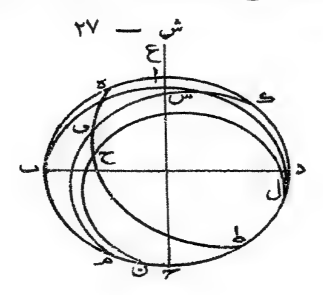
## الفصل السابع فى تسطيح العنكبوت

أــ لما كان دائرة البروج افقالعرض عام الميل فتسطيحها على سطح الاسطر لاب يرجع الى عمل المقنطرات وكـذلك الدوائر الموازية لها فانها مقنطرات لعرض عام الميل •

واما قسمة فلك البروج ووضع رؤوس الكواكب الثابتة فعلى ما اقوله الآن •

نفرض دائرة ــ ا ب ج د ـ دائرة نصف النهار و محور السكرة ــ ا ج ــ وهو عمود على قطر ــ ب د ــ ولتكن دائرة البروج ــ ك ف م ــ وقوس ــ دس ب ــ نصف دائرة معدل النهار و نقطة ــ س ــ احد الاعتد الين ولتكن نقطتا ــ ط ه ــ قطبى فلك البروج ولتكن نقطة الكوكب نقطة ــ ح ــ ونتوهم دائرة عر بنقطتى ــ ه ط ــ و بنقط ـة ــ ح ــ وهى قوس ــ ط ح ف ه قوم دائرة

هن البين ان نقطة \_ ف \_ معلومة لانها موضع الكوكب بالطول وتسكون قوس - ف ح ـ معلومة لا نها عرض السكو ك ونتوهم دائرة ــ ل ج ن ــ موازية لدائرة ــ ك ف م ــ اعني لدائرة البروج، وبين ان قوس \_ ك ل \_ مثل قوس \_ ف ح \_ فقوس ك ل ــ معلومة فدا ترة ــ ل ج ن ـ. معلومة الوضع على المكرة فاذا كانت دايرة \_ك ف م \_ افقا لعرض عام الميل على سطح الاسطرلاب تسكون دائرة ــ ل ج ن ــ مقنطرة معلومة البعد من قطب الكرة فهي معلومة الوضع على سطح الاسطرلاب وتكون دا برة \_ طح ف ه \_ إحد دوا بر الارتفاع لذ لك العرض وهي على سطيح الاسطرلاب سمت من السموت، ولأن بعد نقطة \_ ف من احد رأسي الحمل والمنزان معلومة فقوس ــ س ف ــ معلومة فتبقى قوس \_ ب م \_ معلومة فبعد دائرة \_ طف ه \_ من دائرة نصف النهار معلوم فهـى معلومة الوضع على الكرة فتسطيحها على سطح الاسطر لاب معلوم الوضع فاننقطة المشتركة بينها وبنن نظير دائرة \_ ل ج ن \_ على سطح الاسطر لاب معلومة وهي موضع الكوكب على سطح الاسطرلاب، وذلك انا ان جعلنا نقطة \_ ع قطب التسطيح و توهمنا مخروطا رأسه نقطة \_ع \_ وقاعدته دائرة طحه \_ عرافحط الواصل بين \_ع - و\_ح \_ من سطح التسطيح على نقطة اذا سطحنا دائرة الارتفاع اعنى ـ طحه - هي بعينها التي يمر بها خطے ع ح \_ اذا سطحنا دا تُرة \_ ل ج ن \_ فتلك النقطة اذن على سطح الاسطر لاب معلومة وذلك ما اردنا ان نعلم •

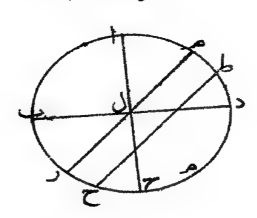


#### ب ـ تركيب ذلك

لتكن دائرة - اب ج د - على سطح الاسطرلاب وهو مد ادا لحل وليكن قطرا - ا ج - ب د - يتقاطعان على ذوايا قائمة ولتكن قوس - ه د - عقدار الميل الاعظم و نصل - ه ل - و نخرجه الى - ز - فهو قطر دائرة البروج فنأخذ قوس - ط ه - عقدار عرض الكوكب ان كان شاليا فنى ناحية الشال وان كان جنوبيا فنى ناحية الجنوب ونخرج - ط ح - يوازى - ه ز - وليكن جنوبيا فنى ناحية الجنوب ونخرج - ط ح - يوازى - ه ز - وليكن على الاسطرلاب الدائرة التى قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح على الاسطرلاب الدائرة التى قطرها - ط ح - وكذلك تسطيح الدائرة

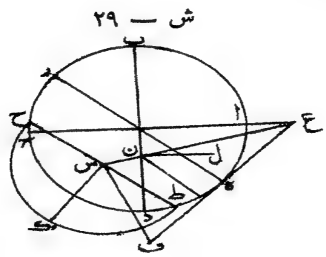
الدائرة التي بعدها من دائرة نصف النهار بمقدار قوس ــ زم فيتقاطعان عــلى سطح الاسطر لاب فنقطة التقاطــع هي موضع الكوك .

#### ش --- ۲۸



ولعمل العنكبوت طريق آخر - فنعيد الشكل المتقدم و نعمل على - طح - نصف دائرة - طك ح - ولنعمل قوس - ك ح قام درجة طول الكوكب من اول الاعتدال ونخرج عمود ك ص ك س - و نصل - ع س - و نخرج عمودى - س ف - ف ص على - ع س - و نخرج عمودى - س ف - ف ص على - ع س - و نجعل - س ف - مثل - طس - و نصل - ع ف و نخرج عمود - ب ل - ع الله - ع الله مشل - ن ف و نخرج عمود - ب ل - ع الله ح العنكبوت و فاقول ان نقطة - ل - راس مرى الكوكب على سطح العنكبوت و اقول ان نقطة - ل - راس مرى الكوكب على سطح العنكبوت و الفصل تشبه قوس - فهى عام درجات طول الكوكب فنص اذا توهمنا قوس - فهى عام درجات طول الكوكب فنص اذا توهمنا قوس - طك - قائمة على سطح دائرة - اب ج د

یکون عمو د ۔ ك س ۔ فی السمك و تكون قوس ۔ ط ك ر بدلا من قوس ۔ ل ج ن ۔ هناك فنقطة ۔ ك ۔ موضع الكوكب فی الكرة و نقطة ۔ ص ۔ علی سطح التسطیح تسطیح الكوكب فاذا اطبق سطح التسطیح علی سطح الاسطرلاب ینطبق عمود ، ن ص ۔ علی عمود ۔ ل ن ۔ فنقطة ۔ ل ۔ موضع الكوكب وذلك ما ارد نا ان نبین ٠



فاما قسمة فلك البروج فهى النقطة المشتركة بين تسطيح السموت بعدها مفروض مرف اول الحل وبين تسطيح دائرة المروج ٠

#### الفصل الثامن

فى عمل العنكبوت من غير أن تستعمل فيه السموت • لتكن صفيحة الاسطرلاب التى عليها دائرة ـ اب ج د وقطرا ـ ا ج ـ ب د ـ بتقاطعان على مركز ـ ه ـ على زوايا قائمة وقطرا ـ ا ج ـ ب د ـ بتقاطعان على مركز ـ ه ـ على وقطرا وقطرا

وقطبا الكرة نقطتا \_ ا ج \_ و لتكن نقطة \_ ع \_ قطب التسطيح في البين ان منطقة فلك البروج احددوائر المقنطرات ونريد ان نحد اولانقط الكواكب من معدل الكواكب من معدل النهار من احدى نقطتى \_ دب \_ ان كان شماليا فنى ناحية المشمال وان كان جنوبيا فنى ناحية الجنوب •

وليكن ميلاقوس - دز - ونخرج قوس - زح - يواذى
ب د - ولنعمل على - زح - نصف دائرة - ل ف ح - و نأخذ
قوس - ل و - عقد ارمطالع درجة ممرالكواكب بالفلك المستقيم
و نخرج عمود - ل ك - و نصل - ك ع - و نخرج - ك م - عمود ا
على - ك ع - و نجعل - ك م - مثل - ك ل - و نصل - ع م - و نخرج من نقطة - ت - خطايوازى خط - م ل - و هو - ت س
و نخرج من نقطة - ت - خطايوازى خط - م ل - و هو - ت س
و نخرج - ت ن - عمود ا على - ب د - وليكن - ت ن - مثل
ت س - ٠

فاقول ان نقطة ـ ن ـ رأس مورى (١) الكوكب على سطح الاسطرلاب ٠

برهان ذلك انا نتوهم كأن سطح قوس ــ زق ج ــ قام على سطح الاسطرلاب على زوايا قائمة وصاروضعه مثل وضعسطح زش ح ــ ونتوهم نصف دائرة معدل النهار قوس ــ زف ب وهو قائم على السطح ايضا و نتوهم نقطة ــ ف ــ اول الحمل ونقطة

و ـ على نصف قوس ـ رس و ب ٠٠٠

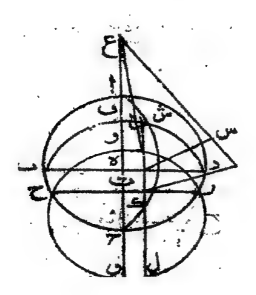
وليكن \_ وش \_ مثل \_ ق ل \_ ونتوهم دائرة عربقطى البح \_ وبنقطة \_ س \_ وهى قوس \_ اص س ح \_ فن البين ان قوس \_ ص ش \_ مثل قوس \_ ز د \_ التي هى بعد الكوكب من معدل النهار، وقوس \_ ف ص \_ تشبه قوس \_ وش \_ فهى مطالع الفلك المستقيم لد رجمة عمر الكوكب، وقوس \_ ص ش بعده من معدل النهار فنقطة \_ ش \_ موضع الكوكب على الكرة فأذا ارسل من تقطة \_ ش \_ عمو دا الى السطيح عربنقطة \_ ك ويكون مثل \_ ك ل .

واذا وصل بين نقطة - ش - ونقطة \_ ع \_ بخط مستقيم يذكون مثل خط \_ م ع \_ و عر بنقطة التسطيح من السطح واذا الخرجنا من تلك النقطة عمودا الى السطح عربنقطة \_ ت \_ و يكون مثل \_ ت س \_ و اعنى \_ ت ن \_ فنقطة \_ ن \_ اذن موضع مثل \_ ت س \_ و اعنى \_ ت ن \_ فنقطة \_ ن \_ اذن موضع المحكوكب و لان قوس \_ اص ش ت \_ عر من فلك البروج بدرجة بحر المحكوكب فنحن اذا توهمنا فلك البروج قاعًا على السطح وأوصلنا بين نقطة \_ غ \_ و بين درجة المر بخط مستقيم عربنقطة الممر من تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون غربنقطة الممر من تسطيح فلك البروج على سطح التسطيح يكون غربنقطة الممر من تسطيح دائرة \_ اص ش ت \_ فعلى الفصل المشترك ينها وكذلك الخيط الواصيل بين نقطة \_ ع \_ و نقطة \_ ش

عرمن السطح بتسطيح نقطة على الله المرور أس على سطح دا ترة ـ اص ش ت ـ فاذن تقطى تسطيح المرور أس الكوكب على خط مستقيم عربا ننققطة و بالنقطتين جميعا فاذا سطحنا على خط مستقيم عربا لنقطة و بالنقطتين جميعا فاذا سطحنا فلى سطح المنكبوت وادير العنكبوت يبلغان على خط وسط الهماء في زمان واحد •

قاما قسمة فلك البروج بالمطالع فانا نجعل قوس ـ زرد ـ مثل المدرجة التي نريد أن نقسمها فان كلن الميل شما ليا في جهة الشهالي وان كان جنوبيا في جهة الجنوب وتحصل قوس ـ ق ل ـ مقداو مطالع تلك الدرجة بالفلك المستقيم ونتم سائر العمل كا عملنا قبل مرهان ذلك المرهان .

ش -- ۲۰



### الفصل التاسع

في عمل العنكبوت بطريق سهل

وهوان نتم صفيحة واحدة من اى صنف شئنا شمالية كانت ام جنوبية ثم نسطح دائرة البروج على سطح العنكبوت ثم نقسمة بمطالع الفلك المستقيم كما جرت به العادة ثم نخرج من المركز اعنى مركز الاسطرلاب الى درجة ممرالكوكب خطا مستقيما ثم ننظر كم بعد الكوكب من معدل النها ر وننظر جهته ثم نعلم على ذلك البعد من مدا دالحل من المقبطرات وفى جهة ذلك البعد ثم نا خذمقد ا را من المركز ونعلم على الخط المخرج من المحرفذ الك رأس الكوكب من المحرفة الكوكب المحرفة الكوكب من المحرفة الكوكب المحرفة الكوكب من المحرفة الكوكب المحرفة الكوكب الكوكب الكوكب الكوكب المحرفة الكوكب الكوكب الكوك

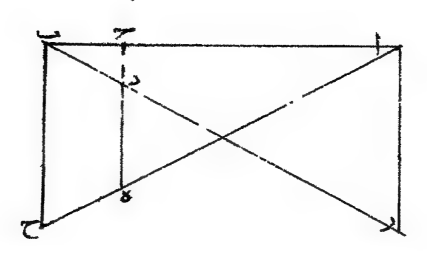
### الفصل العاشر

فى توطئة مقد مات لعمل القطوع عملى سطح ما بطريق صناعى

ا ـ خط ـ ا ب ـ قسم على ـ ج ـ واخر ج عمو د ـ ج ه و جعل صرب ـ ح م ـ فى ـ ج ب ـ مثل صرب ـ ح د ـ فى اج ب ـ مثل صرب ـ ح د ـ فى اج ـ و و صل ـ ا ه ب د ـ و اخر ج ـ ا ز ـ ل ح ـ يو ا زيان ح - يو ا زيان ح - فا قول ـ ا ز ـ مثل ـ ب ح ـ - •

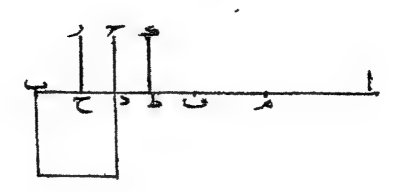
برهان ذلك ان ضرب \_ ح م ف \_ ح ب \_ مثل ضرب ج د \_ فى \_ ح ب \_ مثل ضرب ج د \_ فى \_ ح ب \_ مثل ضرب ج د \_ فى \_ ا ج \_ ا عنى نسبة ب ح \_ الى \_ ا ج \_ اعنى نسبة ب ح \_ الى \_ ا ب \_ مثل نسبة \_ ج د \_ الى \_ ح ب اعنى نسبة ب

از\_ الى \_ اب \_ فنسبة \_ ب ح \_ الى \_ اب \_ مثل نسبة \_ ا ز الى \_ اب \_ فا ز\_ مثل \_ ب ح \_ وذلك ما اردنا ان نبين • ش \_ ٣١



و فيعل ـ ط م ـ مثل ـ ب ه ـ ونعمل على ـ ب م ـ نصف دائرة فيمر من ـ ط ك ـ على نقطة ـ ك ـ فنقطة ـ ك ـ على ذلك القطع ايضا وكـ ذلك نطلب ابدا وان اخرجت الاعمدة الى الحانب الآخر فيمر القطع من الحانبين وذلك ما اردنا ان نحد ه

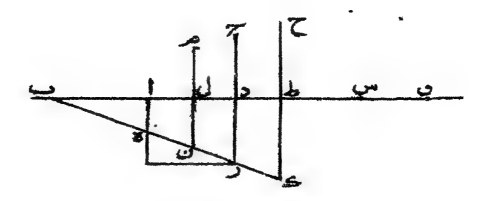
ش -- ۳۲



ج - اذا كان خط - او - معلوم الوضع و - اب معلوم القدرو - ج د - عمود على - او - و نقطة - ج - معلومة و نريد آن نخد قطعا زائد ايكون سهمه - او - و صلعه المائل اب - و رأسه نقطة - ا - و خط من خطوط التر تيب - ج د فنضيف الى - اد - سطحا متوازى الاضلاع قائم الزوايا مثل مربع ج د - وهو سطح - از - و نصل - از - فاه - الضلع القائم فالقطع معلوم الوضع كا يلزم من اشكال كتاب المخروطات الاانا نعمل بطلب النقط كا عملنا قبل فنتعلم نقطة - ط - و نخر ج - ح ط ك بطلب النقط كا عملنا قبل فنتعلم نقطة - ط - و نخر ج - ح ط ك

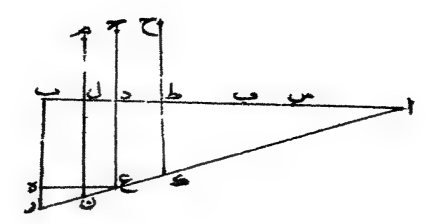
عمودا و بجعل ـ طس ـ مشل ـ طل ـ و نعمل على ـ اس ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ ح ـ على القطع الزائد الذى كان عليه نقطة ـ ح ـ و كذلك نتعلم نقطة ـ ل ـ و نحر ج عمود مل ـ الى ـ ن ـ و نعمل على مل ـ الى ـ ن ـ و نعمل على الس ـ نصف دائرة فيمر بنقطة ـ م ـ فثقطة ـ م ـ على ذلك القطع السا، و كذلك نحد جميع النقط في الجانبين •

#### m - m



ک ۔ خط ۔ اب ۔ معلوم الوضع والقد روعلیہ عمود صد د ۔ ونرید أن نحد قطعا نا قصا یکون سهمه خط ۔ اب وأحد خطوط الترتیب علی ذلك السهم ۔ ج د ۔ فان كان ضرب اد ۔ فی ۔ د ب ۔ مثل مربع ۔ ج د ۔ فیکون القطع دائرة فیکون ضرب ۔ اد ۔ فی ۔ د ب ۔ لیس مثل مربع ۔ ج د ونضیف الی ۔ ب د ۔ سطحا متوازی الاضلاع قائم الزوایا یکون

مثل مربع \_ ج د \_ وليكن ذلك سطح \_ ده \_ ونصل \_ اع وتخرجــه الى – ز \_ فبين ان مربع ـ ج د \_ ينقص عن ضرب ب ز \_ فى \_ ب د \_ بسطح \_ ع ز \_ الشبيه بالسطح الذى يحيط به خطا \_ ب ز\_ اب \_ غط \_ ب ز\_ الضلع القائم للقطع الناقص الذى سهمه ـ اب ـ وأحد خطوط ترتيبه ـ جد ـ كايلزم من كتاب المخروطات ولكنا نحد النقط فلنتعلم على \_ ا ب \_ نقطاكم شئنا وليكن ـ ط ـ منها ونخرج عمود ـ ح ط لـ و فجعل ـ ط س مثل ـ ط ك ـ ونعمل على ـ ب س ـ نصف د اترة فيسر من ـ ط مح على نقطة \_ ح - فنقطة \_ ح \_ على القطع الناقص الذي كانت عليه نقطة \_ ج وكذلك نتعلم نفطة ـ ل ـ ونخرج عمود ـ م ل ن و نجعل \_ ل ف \_ مشل \_ ل ن \_ و نعمل على \_ ف ب \_ نصف دا ترة فيمر بنقطة \_ م \_ فنقطة \_ م \_ على ذلك القطع ايضا وكذلك نحدكم نقطاشتنا في الجانبين ٠ ش .... ۳٤



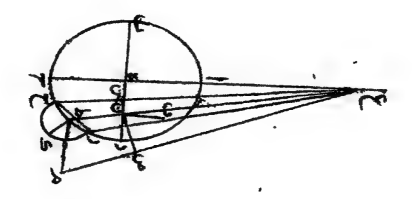
# الفصل الحادي عشر في عمل المقنطرات

ا نفرض دائرة - اب ج د على سطح الاسطر لاب وليكن مد ارالحل وليكن قطرا ا ج ب د يتقاطعان على زوايا قائمة على هر كز ه و ليكن قطب التسطيح نقطة ع وليكن قطرا الد ائرة التى نريد أن نسطحها و زح و نصل ع ز ع و ويكن قطرا على و زح و نقطة كيف ما تفقت وهي ع ط و نصل و ط ع على و نعمل و ن ن س و نعمل قطعا نا قصا سهمه و نعمل س و نعمل قطعا نا قصا سهمه و نعمل س و نعمل فطعا نا قصا سهمه و نعمل من خطوط التر تيب و نعمل قطعا نا قصا سهمه و نعمل قطعا التر تيب و نعمل قطعا نا قصا سهمه و نعمل قطعا التر تيب و نعمل قطعا نا قصا سور به نوب و نعمل قطعا التر تيب و نعمل قطعا نا قصا سور به نوب و نعمل قطعا نا قصا سور به نوب و نعمل قطعا التر تيب و نعمل قطعا نا قصا سور به نوب و نعمل قطعا التر تيب و نعمل قطع التر تيب و نعمل و نعمل قطع التر تيب و نعمل و نعمل قطع التر تيب و نعمل و نعمل و نعمل و نعمل و نعمل و نعم و نعمل و نعمل

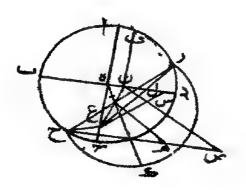
فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة \_ زك ح \_ . •

بر هان ذلك انا نتوهم سطحا قاعًا على سطح دائرة \_ ا ب ج د
على خط \_ ب د \_ ونتوهم سطح دائرة \_ زك ح \_ قاعًا على سطح
دائرة \_ ا ب ب ح د \_ على خط \_ ز ح \_ فيكون عمود \_ طك
قاعًا على \_ ز ح \_ على نقطة \_ ط \_ فنحن اذا توهمنا مخروطارأسه
نقطة \_ ع \_ وقاعد ته دائرة \_ زك ح \_ يقطعه السطح القائم على

ب د \_ و یکون الفصل المشترك قطعانا قصا سهمه \_ ل س \_ و الفا اذا تو همنا حتی ید ور \_ زع \_ حول القاعدة فاذا بلغ الى نقطة ك \_ یکون حینند \_ ع ك \_ بدلامن خط \_ م ع \_ و اذا اخر جنا من نقطة \_ ن \_ عمودا على سطح دائرة \_ ا ب ج د \_ يمر بمحيط ذلك القطع النا قص و یکون مثل خط \_ ن ف \_ و یکون ذلك خط التر تیب فذلك القطع اذن مثل القطع الذي عملنا و ذلك القطع هو تسطیح دائرة \_ زك ح \_ فان القطع الناقص الذي یعمل علی هو تسطیح دائرة \_ ز ك ح \_ فان القطع الناقص الذي یعمل علی سطح ح دائرة \_ ز ك ح \_ علی سطح الاسطر لاب و ذلك ما اردنا تسطیح دائرة \_ ز ك ح \_ علی سطح الاسطر لاب و ذلك ما اردنا ان نعمل ه



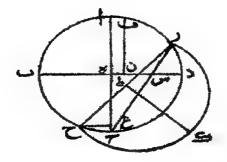
به \_ فلن محان \_ زح \_ عربا لمركز اعنى نقطـ قر و قطر الدائرة فيكون أحد خطوط الترتيب خط \_ اه \_ الذى هو قطر الدائرة فنعمل خينئذ القطع على السهم وخط الترتيب خط \_ اه \_ فيمر بنقطة الترتيب خط \_ الترت



وليكن قطب التسطيح نقطة \_ع \_ وليكن \_ع ز \_ع ح موصوابن فيسر \_ ع ز \_ من خط \_ ب د \_ بنقطة \_ ل \_ عسلى \_ س \_ فنعمل ع ح \_ خط \_ ب د \_ خارج نقطة \_ ل \_ عسلى \_ س \_ فنعمل على \_ ز ح \_ نصف دائرة \_ زك ح \_ و نتعلم نقطة \_ ط \_ عسلى على \_ ز ح \_ كيف ما اتفقت ونصل \_ ع ط ن \_ و فخرج عمود \_ ط ك على \_ ز ح \_ و نخر ج عمودى \_ ط م \_ ف ن ن \_ عسلى \_ ع ن ونجعل \_ ط م \_ مثل \_ و نخر ج عمودى \_ ط م \_ و نخر جه الى \_ ص و نجعل \_ ط م \_ و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص د و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص د و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص د و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص د و نخر ج عمود \_ ل ف \_ و نخر جه الى \_ ص د و نخط \_ ن ف \_ د على \_ ب د \_ و نجعل ن ف \_ د على \_ ن ص \_ و نخر ج عمود \_ ل ف \_ د على \_ ب د \_ و نجعل ن ف \_ د على \_ ن ص \_ و نخر ج عمود \_ ل ف \_ د على \_ د ب د \_ و نجعل ن ف \_ د على الترتيب •

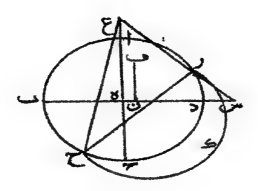
فاقول ان ذلك القطع هو تسطيح دائرة ــ زكـ ح ـ- •
وبرهان ذلك كما برهنا فى الشكل المتقدم فان كان زح ــ عربنقطة ــه ــ بخط الترتيب يــكون ــ اه ــ وبمر القطع بنقطة ــ ا ــ •

ج - نعيد الدائرة بقطريها وعط - زح - و نصل ع ح - فصارموازيا - لب د - و نصل - ع ز - ير بخط - ب د على - . س - فنعمل على - زح - نصف دائرة - زك ح - و نتعلم نقطة - ط - و نعمل سائرما عملنا قبل ليحصل عمود - ل ف - و نعمل خطما مكا فئار أسه نقطة - س - وسهمه - ب د - و خط - ب ف خط من خطوط الترتيب فيكون ذلك القطع تسطيح دائرة - زك ح على الاسط لاب والبرهان كا تقد م - وان كان - زح - يمر بنقطة م - فيكون - ا ه - خط الترتيب (۱) القطع بنقطة - ا - •



فاذا اردنا ان تتمم المقنطرات من غير ذكر القطوع فانا ندير دائرة \_ اب ج د \_ و قطرى \_ ـ ا ج \_ ـ ب د \_ و نقطة ع \_ قطب التسطيح و نعيد نصف دائرة \_ زك ح \_ و قطرها زح \_ و نصل \_ ع ز ـ ك ح \_ و نعلم على خط \_ زح \_ نقطاكم شئنا و نخر ج منها أعمدة على \_ زح \_ و نطلب حينئذ نقاا ثرها على خط \_ ل س \_ كا طلبنا عمو د \_ ن ف \_ ـ فتلك النقط كلها تكون على تسطيح دائرة \_ زك ح \_ فنصل بين النقط فيكون قد حصل لنا مهذه الأعمال المتقدمة في جميع الثلاثة الاشكال في الزوائد والمكافى ء والناقص •

ش -- ۳۸



## الفصل الثاني عشر في عمل السموت بطريق صناعي

اتكن دائرة - اب ج د - على سطح الاسطرلاب بقطرى الج ب د \_ و نقطة \_ ع \_ قطب التسطيح وليكن قطر الافق خط ه ز \_ و لنأ خذ قو س \_ ز ح \_ عقد اربعد دائرة الارتفاع من دائرة نصف النها دو نخر ج عمود - ط ح \_ و نصل \_ ع ط \_ و نخر ج عمود ى \_ ط ك \_ و نصل \_ ع ط ك \_ مثل عمودى \_ ط ك \_ ل ن \_ على \_ ط ع \_ و نجل \_ ط ك \_ مثل ط ح \_ و نصل \_ على \_ ب د فرخم مثل \_ ع ك \_ و نخر ج عمود \_ ن س \_ على \_ ب د و نجمله مثل \_ ل ز \_ •

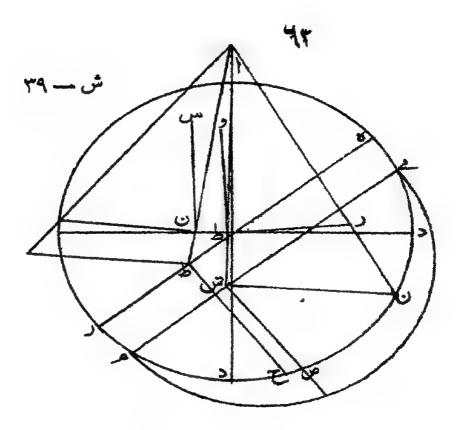
فاقول ان نقطة ـ ن ـ على قطع ناقص هو تسطيح دائرة الارتفاع التى بعدها من دائرة نصف النهار بمقدارقوس ـ ن ح ـ - برهان ذلك انانتوهم نصف دائرة ـ ه ح ز ـ قائما على سطح دائرة ـ اب ج د ـ على خط ـ ه ز ـ فيكون عمو د ـ ط ح قائما على سطح دائرة ـ اب ج د ـ على الافق على قائما على سطح دائرة الارتفاع ، واذا توهمنا ان مثلث ـ ع ك ط الموضع الذي عردائرة الارتفاع ، واذا توهمنا ان مثلث ـ ع ك ط قام على سطح دائرة ـ اب ج د ـ ينطبق عمود ـ ط ك ـ على عمود تسطيح نقطة ـ ح ـ من سطح التسطيح على مطح التسطيح عمود ـ من سطح الاسطر لاب ينطبق عمود ـ ل ن ـ على عمو د ـ س ن فنقطة ـ ح ـ من سطح ح ـ ثم نخر ج خط ـ ى م ـ مواذيا

الخط \_ ه ز\_ونعمل عليه نصف دائرة \_ ى ص م \_ ونعمل قوس ص م \_ تشبه قوس \_ ز ح \_ ونخر ج عمود \_ ص ش \_ ونصل ع ش \_ ونصل ع ش \_ ونخر ج عمود \_ ق ش ع ش \_ ونخر ج عمود \_ ق ش مثل عمود \_ ق ش مثل عمود \_ ونحل مثل عمود \_ ط ف عمود \_ ط ف على \_ ب د \_ و نجمله مثل عمود \_ ط ف حلى \_ ب د \_ و نجمله مثل عمود \_ ط ز \_ ٠

فاقول ان نقطة \_ ف \_ على تسطيح تلك الدائرة اعنى دائرة الارتفاع المعلومة البعد \_ برهان ذلك انه ان قام قوس \_ ل ص م على سطح دائرة \_ ا ب ج د \_ على خط \_ م ى \_ فيكون موازيا لسطح الافق ولان قوس \_ ص م \_ تشبه قوس \_ ز ح \_ فالد أثرة التى بمر بقطبى الافق و بنقطة \_ ح \_ تمرايضا بنقطة \_ ص \_ فيلزم كما ينا قبل ان نقطة \_ ف \_ تكون على سطح الاسطرلاب على تسطيح تلك الدائرة ولاز ال نطلبها كنذ ا فى الجا نبين فيكون كلها على تسطيح تلك الدائرة فان كا نت نقطة \_ ع \_ خارجة يحدث كلها تطوعا نا قصة وان كا نت داخلة بنقطة \_ ا \_ تتغير انواع القطوع كما بينا فى اشكال المقدمات التى عملنا ها للسموت ،

فهذه جملة ما سنح لى فى هذا الوقت من هذا الباب ولعله يتهيأ لى بعد هذا الفكر فى عكوس هذه الاشياء التى عملتها على انها صعبة جدا بعيدة فان وجدت زما نا ولاح لى منها شي أضفته الى جملة هذا الكتاب .

تسطيح السكرة



ولله الحمد وانشكر وصلى الله على خير خلقه محمد وآله الطاهرين •

فرغت من تعليقه بالموصل في المحرم سنسة ٣٣٢ .

تمت الرسالة بعونه تعالى وحسن توهيقة



رسالة ف

ان الاشكال كلها من الدائرة للعلامة نصر بن عبد الله رحمه الله المتوفى في المائه الرابعة من الهجرة

\*\*\*

الطبعة الاولى .

بمطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية حيد رآباد الدكن حرسها الله تعالى عن الآفات والمحن

1971 aim

تعداد اللع-١٣٥٨

## بست ولله التحمر التحتي

قد بينا في كتابنا لذى عملناه لخزانة الملك المنصور في ان الاشكال كلها من الدائرة على طريق الإجمال والاختصار وجمعنا ها في شكلين فقط، ان الدائرة سبب الاشكال والاشكال كلها موجودة فيها، وقد بينا في كتابنا في تسهيل سبل الاشكال الهند سية بعض اشتراكها للاشكال وخواصها ثم الطريق الى معرفة خواص الاشكال وفصولها والى ذوات عيونها ليستدل إما من جهة العموم فمن ذات الدائرة ومن معرفة كيفية خواص الاشكال في الدائرة، وإما من جهة الحصوص فينفصل بعضا عن بعض كا هي مفصلة من جها ت جهة الحموم في الآن نوى الى بعض ذلك و فجمل القول على طريق العكس ونشرح بعض ماذكرنا بطريق سهل و

وذلك انه ينبغى ان تعرف ان الاشكال بخواصها كلها من الدائرة وإلدليل على ذلك ان الدائرة مؤلفة من الاشكال ومن مقدما تها اعنى النقطة والخط والسطح اذا لنقطة مركزها والخط هو بعينه بحركته بثبات احد طرفيه وبحركة الطرف الآخر على

سطح الى أن يعود الى موضعه تلتثم الدائرة والسطح وليست وجودها الاوانها موضوعة عملي بسيط سطح وينحصر شكل مسطح ، واما الجسم فهويلتئم بحركة الدائرة على نفسها بثبات القطرحتي تعود الدأئرة الى موضعها ونرسم شكلاكريا اتم الاشكال المجسمة واعظمها فى اصغر موضع وافضلها ولذلك قد اختصت الاجرام العالية بهذا الشكل اجما ليها وبسيطها وفضلها، واما الشكل المخروطي \* فهو يلتثم بالداثرة اذا لمخروط هو من ارتمام حركة خط مستقيم يدوراحد رأسيه على محيط الدائرة بثبات الرأس الآخرعلي نقطة على غير سطح الدائرة و كذلك الشكل الاسطواني فانه يكون بدوران خط مستقيم على محيط دائرتين متوازينين، والقطوع الزائدة والناقصة والمكافئة فانها تلتئم بالتئام المخروطات والاساطين الكائنة من الدائرة اذ القطع الناقص بشكل دائرة على سطح مورب وذلك ان الدائرة تحدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موازية لقاعدتها كما أن الاسطوانة قدحدثت من تركيب الدوائر اعنى من الدائرة على خط مستقيم وسواء قولنا حركة خط مستقيم حول حركة دائرة اوحركة الدائرة حول خط مستقيم، والقطع الناقص محدث من تفصيل الاسطوانة بسطوح موربة اعنى غــيوموازية لقاعدتهاو كذلك ايضا يحصل من تفصيل المخروط بسطوح غيرمو ازية القاعدته والأمقاطعة لها، والقطع الزائد والمكا في محدث من انفصال الخروط

المخروط بسطح مقاطع لقاعد ته كان السطح موازيا لضلع المخروط المناخط المخرج من رأس المخروط الى محيط دائرة قاعد ته فهويسمي المكافى وان كان غيره وازله يسمى القطع الزائد والشكل المجسم البيضى والعدسى فهما يلتئمان بحركة القطع الناقص على القطرين على مابينا فى كنابنا فى خواص الشكل البيضى والعدسى، وكذلك القبة الزائدة والمكافئة فانها قد حدثتا من ادارة القطع الزائد والمكافى فقد تبين ان الدائرة موجودة فى أى جزء فرض على محيطات المحسم بأسرها وكذلك قسيها لان الادارة وقعت على اجزاء المحسم بأسرها وكذلك يوجد فى المحسمات المذكورة كلها المحسم بأسرها وكذلك يوجد فى المحسمات المذكورة كلها المحسم فالمرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة فانجيع قطوعها هى الدائرة والمنازة والمنازة والمنازة والمنازة والمنازة والمنازة والمحسم المالكرة فلانها قد حدثت من ادارة محيط الدائرة والمنازة وال

واما الاشكال ذوات الاضلاع المتساوية فانها بين ظاهر أنا اذا توهما محط الدائرة مقسوما باقسام متساوية على اى عدد يكون ووصلنا النقط بالخطوط المستقيمة فتلنئم المضلعات المتساوية الاضلاع وهى كالقوة فى حركة نصف القطر عن محيط الدنئرة على اى نقطة تكون ـ ولنتبع ماذكرنا مثال صورتين لكيفية ماذكرنا من امر الاشكال وانها من كون الدائرة ولمشرح الخاصة اللازمة للمثلث منها ليسكون للفاحص من كتابنا ولقارئه عونا على بعض ما اومأ نا ليه فيه وعلى سائر مانبعه ... ثم نملو القول على عكس ماذكرنا من

الاشكال كلها من الدائرة

اعراض الأشكال من خواص الدائرة اذبها رياضة كاملة لمتأ ملها والله الموفق •

فنقول انا قد ذكرنا فى كتابنا فى ان الاشكال كلمها من المدائرة خواص الاشكال من الدائرة على سبيل العموم والامجاز على سبيل الخصوص وذلك مثل ماذكرنا من امر الاعمدة المخرجة من انصاف اضلاع المثلث مختصة باجتماعها على نقطة واحدة .

وقد ظن بعض المهند سين ان سببها خصوصية مجمع الخطوط على مركز الدائرة وهى خاصة الاقرب ما بينها وبين الدائرة وليس الامركذلك بل هذه الخاصة للدائرة فقط والمثلث هو كالشئ العرض بل ليس للثلث سبب فى ذلك الاوجود الدائرة المحيطة لهاووضعها فلتكن مثلث ــ اب ج ــ احاط به دائرة ــ اب ج ــ احاط به دائرة ــ اب ج ــ احاط به

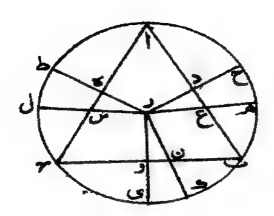
اقول ان خصوصیة الاعمدة التی خرجت من انصاف اصلاعه وهی ۔۔ د ز ۔۔ و ز ۔۔ و ز ۔۔ و اجتماعها علی نتطة ۔ ز ۔۔ لیس للمثلث بل للد اثرة فلنقسم کل و احدة من قسی ۔۔ اب ۔۔ ب ج ۔ ج ا انصا فا و نخر ج منها خطوطا الی مر کے الدائرة فتنطبق علی الاعمدة المذکورة ب

والدليل على ذلك انه لواخرجنا من اى نقط تكون من على الدائرة ثلا أة خطوط واكبثر الى المركبز مثل خطوط ب ز

ب ز ــ س ز ــ ع ز ــ خاصة بها قد اجتمعت على نقطه ــ ز من جهة المثلث البتة بل من جهة الدائرة لانا اذا فرصنا على محيط المثلث ثلاث نقط ونطلب خاصة بها تجتمع على نقطة واحدة فلانجد السبيل البها سوى الدائرة فخاصة اجتماع هذه الخطوط على نقطة واحدة هي الدائرة فقط واقسام قسيها بنصفين نصفين و

وایضا نفرض دائرة ـ اب ج ـ فنعلم علی محیطها ثلاث منقط علیها ـ اب ج ـ و نقسم قسی ـ اب ب ب ج ـ ج ا ـ انصافا علی ـ ح ـ ط ـ ی ـ و نقسم قسی ـ اب کر الیها خطوط ـ ط ز علی ـ ح ـ ط ـ ی ـ و نخر ج من المر کر الیها خطوط ـ ط ز ع ز ـ ب ز ـ و نصل ـ اب ـ ب ب ب ب ب ج ـ ج ا ـ فیحدث مثلثا و کون الاعمدة من انصاف اضلاعه قبل حدوث المثلث با لقوة و با لطبع و ایضا بالوهم و ذلك ما اردنا •

ا -- ش



ودايل آخر، وذلك ان كل مضلع تحيط بسه الدائرة توجد فيسه البنة توجد فيه هذه الخاصة ومالم تحط به الدائرة فلا توجد فيسه البنة ولوامكن ان يكون مثلثا لاتحيط به الدائرة لما طردت هذه الخاصة في كل المثلثات من احل ان الخاصة ليست لذات المثلث وذلك ما اردنا •

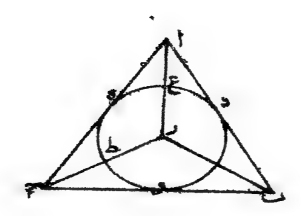
مثال آخر، نفرض مثلث ۔۔ اب ج ۔۔ ونقسم زوایاہ نصفین نصغین ونخر ج الخطوط منھا فتجتمع عملی نقطة واحدۃ مثل ۔۔ از ب ز ۔۔ ج ز ۔۔ فقد ذکر نا انھا من جھۃ الدائرۃ ٠

برهان ذلك ان نعمل دائرة فى داخله تماسه وهى ــ ده ز فلان الخط المخرج من نقطة ــ ا ــ الى مركر الدائرة يقسم القوس التي يتحارها (۱) الخطين المحرحين من نقطة ــ ا ــ المماسين لدائرة ده و فلنقسم قسى ـ ده ـ و و د ــ انصا فا على نقط ــ ح ـ ط ي ـ و فخر ج منها خطوطا الى المركز و نخر حها الى المثلث فتلتقى زوا ياه فينطبق ــ از ـ ج ز ــ ب ز ـ فهذه الخاصة الدائرة ٠

دليل آخر، وذلك ان كل مضلع بحيط بالدائرة توحد فيه هذه الخاصة البتة هذه الخاصة وما لم يحط بالدائرة فلا توجد فيه هذه الخاصة البتة فاذن هـذه الخاصة للدائرة فقط لا للثلث الاعلى طريق المرض وذلك ما اردنا •

(۱) کدا . (۱)

#### ش --- ۲



وقد ذكر بعض المهندسين ممن قرأ هذا الكتاب المذكور ولم يوجد السبيل الى خاصة المثلث الحاد الزاوية والمنفرج الزاوية مثل ماوجد في القاعة من جهة الدائرة لانا قد تركنا ذكرها هناك لما فيه من الاسرار اللطيفة، واما الآن فينبغي ان نشرحها لكثرة الفائدة فيها وبمدها عن وهم بعض المهندسين وذلك لان خاصة المثلث مؤلفة من حاصة الداَّر تين فلنفرض دارّة \_ ا ب ج \_ و ندير على وتر - اب \_ دائرة \_ ا ه ب \_ و بجعل قوس - ا د ب \_ مثل قوس ۔۔ از ك ۔ ونمخرج خطوط ۔ به ۔ اد ۔ اج ۔ اه ۔ فيما ينا فى تعليقاتا الهندسية يكون مربع ـ اب ـ زائدا على مربى د ــ د ب ـ بضرب ـ ب د ـ فى ـ د ه ـ و ناقصا عن مر بسعى دــبه مـ بضرب ـ به م فى مد لكن قد بينا ان خط ـ م ج شل خط \_ ج د \_ فربع \_ اب \_ الذي هو وتر الر وية المنفرجة

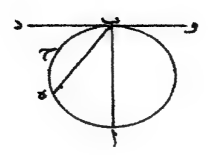
زائد علی مربی ۔ اد۔ دب ۔ بضرب ۔ ب د . ف ۔ د ج مرتن و ناقص عن مربعي \_ اب \_ ه ب \_ لان زاوية - ه \_ حادة بضرب ـ به ـ فى ـ ه ج ـ عرتين الخاصة اصلت من هاتين الدائر تمن فقط (١) وما اظن انه سبقني احد من اهل الصناعة إلى هذا الطريق لوجود الخاصة بالزاوية الحادة والمنفرجة وفى حدوث الزوايا من طرف الخط المماس للدائرة ايضا سربليغ ولا يكاد يتصور الناس الاالرياضي وذلك ان القطر والمحيط محيطان نزاوية ليست باصغر ولا اعظم من قائمة مستقيمة الخطين فلنخرج ـ د ب \_ عاس دائرة \_ اب ج \_ والقطر \_ اب فلأن حال زاويتي \_ اب د \_ اب ج من التساوى بالقوة ماذكرنا يلزم خاصة مساواة الزاوية الحادثة من اخراج ای خط یکون من نقطة \_ ب\_ الی نصف دائرة ا ج ب ـ مثل ـ وما تقبل قوس - ه ا ب - وذلك سهل التصور باخراج خطوط كثيرة من اتطة \_ ب \_ الى محيط نصف دائرة \_ ا ج ب . ـ وكذلك القول فى الجانب الذي يى نقطة \_ و \_ وقد أومأنا الى خاصة لخط لمقسوم على نسبة ذات أوسط وطرفين من الحمسة الموجودة معه في كتابنا فى تسهيل اسير الاستخراج الاشكال لهندسية لمعرفة شتراكات الاشكال .

ولونخص فاحص من الدائرة لوجد فيها اشتراكات

<sup>(</sup>١) ها هـا محل للشكل لــكن لا وجود للشكل .

خواص من الاشكال وتباينها با هون سمى واسهل مأخذ اذالدائرة لوجود خواص من الاشكال كالمرآة المصقولة للناظر الى مالا يدركه الابها – وتفاوت المهندسين فى ادراك خوص الاشكال بالدأئرة كتفاوت مدركى الصور بالمقابلة لها فى ابصارهم فاذكان عذا مكذا فينبغى ان نفحص من الدائرة اشتراكات الاشكال وخواصها •

## ش \_\_ ٣



ونحن الآن نأتى باشكال موضوعة يلزم عنها الدائرة وهى نقط وزوايا اواطراف خطوط تجو زبها قوس الدائرة وهوعكس ما ذكر نافى كتبابنا فى ان الاشكال كلها من الدائرة و نتم القول بذكر القطوع على هذا السبيل ليكون الكمل لمرادنا •

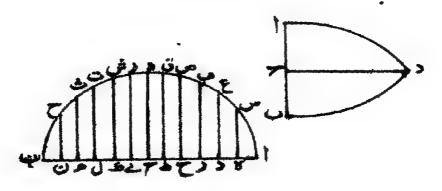
نفرض خط ۔ 'ب ۔ و نقسمه باقسام علی ۔ ز۔ ش ۔ ت ث ۔ ح ۔ ض ۔ ظ ۔ غ ۔ ل ا ۔ ل ب ۔ ل ج ۔ ل د ۔ ل ه ۔ ل ز ل ح ۔ و نخر ج من نقط اقسامه اعمدة وتوی کل واحد منها علی السطح الذي يقسمه - اب - وهى - زح - ش د - ث ه - ثو ح ز - د خ ح - ف ط - ف ع ك - لا ل - لب م - لبح ن لد س - اله ع - لوف - لزص - لح و - و نخرج كثيرة من خط - اب على الشرائط المذكورة فاذا وصلنا بين اطراف الأعمدة بخطوط مستقيمة يحدث مضلعا يحيط باضلاعه دائرة وذلك انا اذا قسمنا - اب - بنصفين مثلا على - ع - و ببعد - ع ا - دائرة فيجوز على اطراف الا عمدة فاذن بمكس ماذكر نا يلزمكون الدائرة بتوهم خط مقوس مجوز على اطراف الا عمدة وذلك ما اردنا •

### ش\_\_\_ ځ



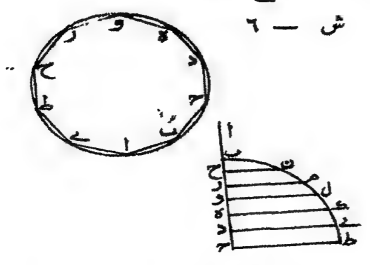
و نظیره فی القطع هکدا نفرض بخط ــ ا ب ـ و نقسمــه بنصفین علی ــ ج ــ ونخر ج عمو د ــ ح د ــ و نجعل نسبة ــ ا ج ف ــ ه ب ــ الی مربع ــ ح د ــ کنسبة ــ ا ج ــ ف ــ ج د ــ الی مربع - ج د - و كذلك نسبة - اد - فى - د ب - الى مز بع د ع ـ امنل هذه النسبة جميع الأعمدة المخرجـة من خط - اب فالخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التي عليها - س - ع ب - ص - و - ز - ش - ت - ت - ح - هو قطع ناقص فان ب - ص - و - ز - شل - ج د - فالقطع عيط الدائرة وان كان أج - اطول من - ج د - فا لقطع عيط الاطول وان كان الج - اطول من - ج د - فا ج - هو قطر القطع الاطول وان كان اصغر منه فهو قطره الاضغر على ما مثلنا في صور تين ه





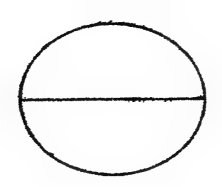
واذا كان خط \_ ا ج \_ مغطاة وقسم على \_ ب \_ واخرج اعدة \_ ج ط \_ دى \_ ه ك \_ و ل \_ زم ن ح ن - تكون اعدة \_ ح ط \_ دى \_ ه ك \_ و ل \_ زم ن ح ن - تكون نسبة مربع \_ ط ح \_ الى مربع \_ ب د \_ ك نسبة \_ ا ب ف \_ بج ب - الى - ا د - ف \_ د ب - وعلى هذه النسبة صارت الاعمدة الحرجة والخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة المذكورة

و هن القطع الزائد، واذا كان خط \_ ب ج \_ مغطأة واخر ج الاعمدة المذكورة على النسبة التي تكون نسبة مربع \_ ط ج \_ الى مربع \_ وعلى هذا سائر مربع \_ ب د \_ كنسبة - ب ج \_ الى \_ ب د \_ وعلى هذا سائر الاعمدة فأن الخط المحدب الجائز على اطراف الاعمدة التي هي \_ ط \_ ي \_ ل ح \_ ن \_ هو قطع مكاف •



هذا النسق يكون ترتيب اخراج من اطرافها أعمدة الى خط ال ـ تقوى على اقسام ـ اب ـ على ماذ كرنا .

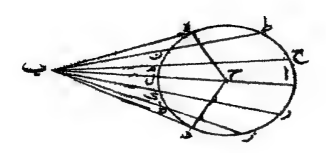
*ٿ* ـــ ٧



فان الخط المحدب الجائز على اطراف هذه الخطوط الدائرة و اخرجنا اذافرضنا خط ــ اب ــ وقسمناه بقسمین علی ــ ل ــ واخرجنا خطوطا كثیرة مثل ــ ب ز ــ ل و ــ ب د ــ ب ح ــ ل ط ــ ب على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها على ان الخط الاقرب الى ــ ب ــ اطول من الابعد كل واحد منها اخر من ـ اب ــ و يكون ضرب كل واحد من الحط كله فى القسم الذى يلى نقطة ــ ب ــ يعدل ــ اب ــ فى ــ ب د ــ و تكون الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها الخطوط الاقرب الى ــ اب ــ اصغر من الابعد و كل واحد منها من ــ ل ب ــ الى ان ينتهى الى خط يكون مر بعه مثل ــ ا ب فى ــ ل ب ــ مثل خطى ــ ه ب ــ ب د ــ و يكون على التر تيب فى ــ ل ب ــ مثل خطى ــ ه ب ــ ب د ــ و يكون على التر تيب

والتوالى التى اذا قسم ــ ال ـ بنصفين على - ج ـ واخر ج من نقطة ـ ج ـ أعمدة على الحطوط المخرجة تنتهى الى طرف خطى - ب د - (۱) - ه ب - و تقسم اقسام سائر الخطوط المخرجة من نقطة ـ ب ـ التى تلى نقطة ـ ا ـ انصا فاف الحط المحد ب الذى مجوز على اطراف الخطوط المخرحة من نقطة ـ ج ـ على اقسا مها هو محط الدائرة وذلك ما اردنا ان نبين ٠

ش ـــ ۸



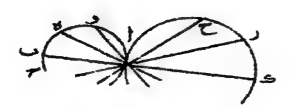
اذا قسمنا خط \_ ك ب \_ بقسمين على \_ ا \_ واخر جنا خطوطا كثيرة جائزة على نقطة \_ ا \_ وتقسمها نقطة \_ ا \_ على نسبة ك ا \_ الى \_ ك ب ا ب \_ ا و ـ اك اك ال الى \_ ك ب ا ب ـ ا و ـ اك الك الك ب ل ب ا ب ـ ا و ـ الك الطول من الا بعد ، واذا قسمنا كل واحد من احد قسميها بنصفين واخر جنا عمود اعلى منتصفها يلقى احد خطى \_ ك ا ـ ا ب ـ على منتصفة فا خطان الحد بان الجائزان على نقط \_ ا ـ ـ ب ـ ـ ك ـ وعلى منتصفة فا خطان الحد بان الجائزان على نقط ـ ا ـ ـ ب ـ ـ ك ـ وعلى

(1) ها ياص في الاصل.

سائراطراف الخطوط المخرجة يرسم محيط دائرتين متماستين .
اذا اخرجنا خطوطا كثيرة متساوية محيطة بزوايا متساوية مثل ـ اب ج د ـ . ، وز ـ م ط ى ـ فان الخط المحدب الجأنز على زواياه محيط الدائرة، وذلك ما اردنا ان نبين (١) .

فاذقد أتينا بهذه المثالات على ما قصدنا فلنقتصرعلى هذه الصورالخس اذحصلنا مطلوبك وزدنا فى الغرض المقصود لتكون رياضة فى تحصيل كتاب (٢) ٠٠٠٠ فى ان الانشكال كلها من الدائرة ٠

ش ـــ ۹



تمت الرسالة (۲) • • • • وقد فرغت من تعليق هذه الرسالة بالموصل (۲) • • • • صغر من شهو رسنة ۲۳۲ ه •

<sup>(</sup>١) و الاصل مو صع مسكل و لم يوحه (٢) ياض في الاصل .

# رسالت

فى المقادير المشتركة والمتباينة لابى عبدالله الحسن بن محمد ابن حمله المعروف بابن البغدادى

# الطبعةالاولي

عطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية الاسلامية حيدرآباد الدكن

لا زالت شموس افيا دا تها با زغـــة وبدور افاضا تها طالعة الى آخر الزمن

73912

تعداد الطبع ١٣٥٦ت

## بسم الله الرحمن الرحيم

عمر الله بك معاهد الحكمة ومسالك الاصابة وجعل عامك وعملك بها كفا (١) لميلك اليهما •

قد تأ ملت اسعدك الله فاقتك الى معرفة الاقدار المتبأينة وفرق ما بين المنطق منها والاصم وهل لحق كل واحد منها ما وسم به من ذاته اوغير ذلك مما يقال عليه وما وقسع بعضها من بعض وكيف السبل الى وجود صنف منها والى كم ينقسم من نوع وشرح ما اجرى اليبه اوقليدس فى الخطوط والسطوح التى منها فى المقالة العاشرة من كتاب الاركان وهل هو مستوعب لما اقتضته القسمة فيها اومغاد رله وقد بينت من ذلك ما رجوت ان يكون كافيا لك وبالله التوفيق ٠

اعلم ارشدك الله انه لاسبيل الى معرفة الاشتراك والتباين في الاقدار الابعد الوقوف على فرق مابين العدد والمعدود وما يخص كل و احد منهما بذاته والعدد يلحق ماوفع عليه التضعيف والقسمة من الاقدار المنشأ بهة وهو ما اجتمع من الاقدار الغير المتشأبهة واحد

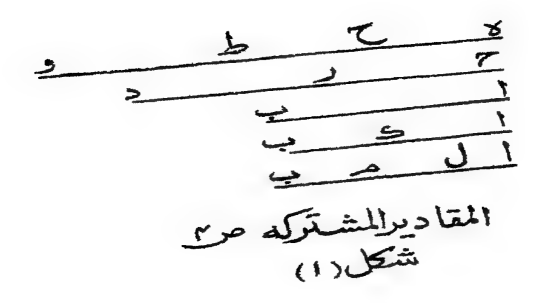
الفروق بينه وبين المعدودات انه لانريد نزيادتها ولاينقص بنقصانها ولايختلف باختلافها وهو فيها على حاثة واحدة لانا اذا فرضنا ثلاثة اقدار متشابهة متساوية وثلاثة ارباع احدها اواخماسه اوما اثرنا ان نفرضه من اجزائه على هذه العدة كان مالحق الثلاثة الاجزاء المأخوذة من العدد هو ما لحق الاقد ار من العدد ولم يقع الاختلاف الافى المعدودات وكذلك لو فرضنا جملة غيرمتشابهة مثل رجل وفرس وخط وسطح كان مالحقها من العدد هو مالحق اربعة رجال اواربعة افراس او اربعة خطوط اواربعة سطوح ولم يقع الاختلاف الأفى المعدودات والذي تمسكت به الطبيعة واعدته لاستعلام منازل الاقدار في الكمية هو ايقاع المدد على الاقدار المشتبهة فان لها مبدأ يقع عليه الوحدة بن حاشيتي التضعيف والتجزية فاما إيقاع العدد على الاقدارغير المشتبهة فأعا بجوز لنا حملتها من غير ان نجد فيها مبدأ شرح منه الى تضعيف اوتجزية ٠٠

فلنرى ذلك فى الاقد ار المشتبهة و نفرض قدد ر ... اب فا قول انه ما لم يقع عليه التضعيف اوالتجزية يسمى واحدا بوقوع الوحدة عليه ولا يلحقه العدد فاذا قسمناه على له يلطقته الاثنينية وكذلك اذا فرضنا بر ح د ... مساويا لضعفه و قسمناه بنصفين على ز ـ لحقته الاثنينية ولم يمكن بين مالحق .. ج د ... من الاثنينية وبين مالحق .. ب د ... من الاثنينية وبين مالحق ... ب د اب ـ فرقا فى العدد و أنما يكون الفرق فى المعدود

فان كل واحد من قدرى \_ ج ز\_ زد \_ اعظم من كل واحد من قدرى \_ و و كذلك يكون الامرفى قدرى \_ ه و قدرى \_ الله \_ و وقوع الثلاثة على كل واحد منها و عنالفة اقدار \_ ه ح ح ط \_ ط و \_ لا قدار \_ الله \_ ل م \_ م ب \_ و على هذا ينسق المعدودات وما يلحقها من الاعداد المتوالية و توجد فى التجزية على مثل ماهى فى الاضعاف لأنا اذا استفرضنا اى جزء من \_ اب كانت نسبته الى \_ اب \_ كنسبة \_ اب \_ الى العددذى الاضعاف من السمى لذلك الجزء و هذا النظام يطرد الى حيث انتهت اليه طاقة المزيد له •

والاقدار الحادثة عنه هي الاقدار المنطقة المشتركة في الطول ونسبة بعضها الى بعض كنسبة عدد الى عدد كما قال اوقليدس ولما كان فضل القدر منها على الذي تليه أنما هو بالمبدأ الذي تقع عليه الوحدة من العدد لم يجزان يكون بينهما قدر آخر مشارك لاحدها اذكان من المعدد لم يكون عدد بين عددين متواليين فقد بان عاقد منا القدر المنطق (١) •

ونريد ان نبين ما الاقدار الصم وفرق ما بينهما وبين الاقدار المنطقة فاقول انه ليس فى الاقدار قد راصم بذاته ولامنطق بعينه واعما هو باضافته لأنا اذا اعتقدنا فى القدر قبول التجزية داعًا احتمل الانقسام لكل عدد ولم يكن عدد احق به من عدد لكنه يقع له ان يعد مجزء



من اجزاء قدر ما فيكون منطقا عنده ومشاركا لمه ولا يعد مجزء من اجزاء قدر آخر فيكون اصمعنده ومبا يناله ولذلك يكون القدر المنطق معرفا باعداد مختلفة تلتى أقدار مختلفة ولايكون مقصورا على عدد واحد والاصم من الاقدار يوجد متوسطاً في النسبة اوفى المقدار بين قدرين منطقين نسبة احدها الى الآخركنسبة احد عددين متواليين الى الآخرولايعد هذا القدرالمتوسط بجزء مشترك للقدرين المنطقين المطيفين به لأنه لوعد به لوجد بين عددين متواليين عدد . يتوسطهما وهذا محال ولما كانت الاقدار المتوسطة بين كل قدرين مختلفين لايتناها في العدة من اجل ان كل واحد منهما غير متناه في التجزية وجب ان يكون بين كل قدرين منطقين نسبة احدهما الى الآخركنسبة عددين متواليين احدهم الى الآخرما لايتناها عدته من الاقدار الصم المتوسط عل التساوى والخلاف في النسبة •

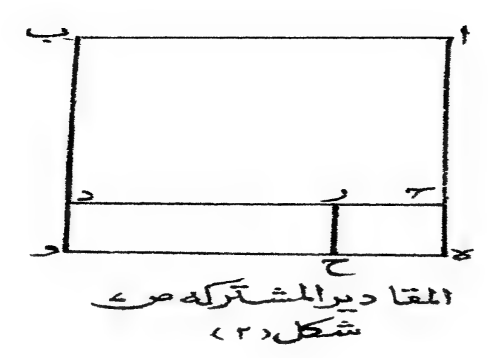
وبقى ان نبين انها فى مراتب مختلفة الابعاد من مرتبة القدر المنطق فان ما فى كل مرتبة منها متناهى العدة فلنخبر قبل ذلك عاهية الجذرلوقوع الحاجة الى استعاله وكراهتنا ان يشكل لغيره •

فاقول ان الجذريكون للمدد والاقدار المنطقة وغير المنطقة وغير المنطقة وهو متوسط فى النسبة بين المدد المحدود وبين الواحد وبين القدر المنطق والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة وبين القدر الاصم ومبدأ مأنسب اليه اوطاف به من الاقدار المنطقة •

وا فرق بينه فى العدد وبينه فى القدر ان كل عدد فاما ان يكون له جذر واما ان لايكون له فاما القدر فلا بد له من ان يكون ذاجذر لكن جذره اما ان يكون منطقا اواصم ويكون للعدد المجذور جذر واحد لا يتعداه فاما القدر فيكون جذره منه على خلاف ما قبله من العدد لأن القدر اذا عرف بعدد اكثركان الجذر اصغر فاذا عرف بعدد اقل كان الجذر اعظم وليس الامر فى الجذر على ما ذهب اليه فريق من النابتة (١) فانهم جعلوه الخط القوى على السطح ٠

والذى عدل بهم عن الصواب فى ذلك سببان احدها ان اكثر من تقدم من المهندسين كانوا يصورون المجذور سطحا مربعا متساوى الاصلاع قائم الزوايا و يجعلون جذره السطح الذى يحيط به صلع من ذلك المربع والخط القائم عليه القوى على السطح المساوى لما وقعت عليه الوحدة منه ان كان منطقا او مما اطاف به او نسبت اليه ان كان المربع اصم وهذه صورتها .

لیکن المجذور مربع \_ ا ب ج د \_ المتساوی الاضلاع القائم الزوایا والجذرمربع \_ د ج ه و \_ و السطح المساوی لما و قعت علیه الوحدة مربع \_ ج ه ز ح \_ القائم الزوایا المتساوی الاضلاع فلأن خطی \_ ا ج - ج د \_ متساویان و خطا \_ ه ج \_ ج ز \_ متساویان تكون نسبة \_ ا ج \_ الی \_ ج ز \_ و نسبة \_ د ج \_ الی \_ ج ز \_ و نسبة مربع \_ الی \_ ج د \_ الی سطح \_ . ج ه \_ و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی مربع \_ الی سطح \_ . ج ه \_ و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی مربع \_ الی سطح \_ . ج ه \_ و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی و د \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی مربع \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ ا ج \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبة \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی می سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی می سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی می سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی می سطح \_ . و د \_ کنسبه \_ الی می سطح \_ . و د \_ کنسبه \_



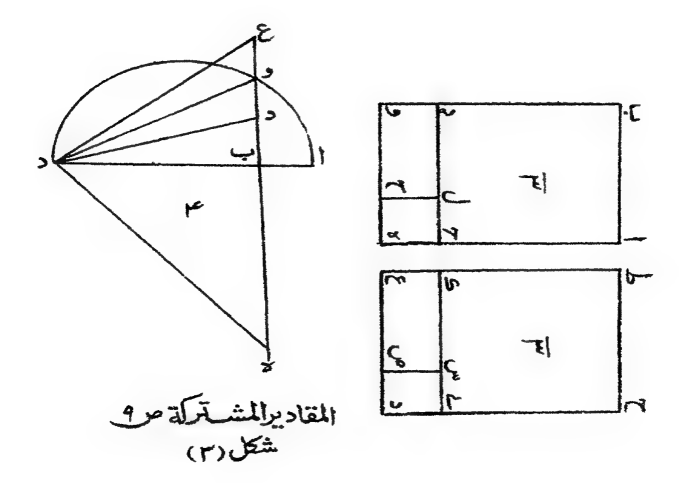
جه - ونسبة سطح - جه - ود - الى مربع - حه - ج ز - كنسبة جد - الى - ج ز - فنسبة مربع - اب - جد - الى سطح - جه ود - كنسب - جه - ود - الى مربع - - جه - ح ز - فسطح ود - كنسب - جه - ود - الى مربع - - جه - ح ز - فسطح جه - ود - جذر لمربع - اب - جد - وقد وجد نا كتبا كثيرة قد عة كانت صورة الجذر والمجذو رفيها على هذه الصورة ثم استثقل من اتى من بع حدهم اضافة مربع - جه - ود - جه - ح ز - الى مربع - اب - جد - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - جد خط مربع - اب - جد - واقتصر واعلى ان يفصلو امن خط - جد - خط ما جرى به المرف فتوهم من أتى بعد ان خط - ج ز - جذر مل لمربع - اب جد - د - به المرف فتوهم من أتى بعد ان خط - ج ز - جذر المربع - اب جد - د - به المرف فتوهم من أتى بعد ان خط - ج ز - جذر المربع - اب جد - د - به المرف فتوهم من أتى بعد ان خط - ج ز - جذر المربع - اب جد - د - به المربع - اب جد - به المربع - اب به به المربع - اب به ال

والسبب الآخر انهم لما رأوا نسبسة المربع القائم الزوايا المتساوى الاضلاع الى المربع الشبيه به كنسبة ضلعه الى ضلعه مثناة بالتكريروجدوا نسبة المجذورالى المجذور كنسبة الجذرالى الجذر مثناة بالتكرير توهموا ان الضلع هوا لجذرو اغفلوا ان نسبة الجذر الذى قدمنا ذكره الى الجذر كنسبة ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع الى ضلع المربع على ما وقعت اذاكان ارتفاع الجذرين واحدا لأنه عقدارا لخط القوى على ما وقعت عليسه الوحدة واذا اتفق الجذران والضلعان فى نسبة واحدة لم يستنكران تكون نسبة المربع الى المربع كنسبة كل واحد من الخط والجذراني عانسه مثناة بالتكريروهذه صورتها (١) ٠

<sup>(</sup>١) الشكل الثاني .

ليكن احد السطحين المربعين - اب - ج د - والآخر ح ى - ي ك ط وليكن جذر اب - ج د - سطح - ج ه - و د وجذ ر ح ى ـ ك ط - سطح - ب م - ع ك ـ فلأن ما و قعت عليه الوحدة فى السطحين واحدايكون - ج ه - ح ل - لسص - (١) متساويين وخط - ى م - مسا و لخط - ج ه - و نسبة سطح - ج ه و د الى سطح - ب ه و د الى سطح - ى م - ع ك - كنسبة خط - ج د - الى خط - ب ك و نسبة مربع - اب - ج د - الى مربع - ح ى - ك ط - الشبيسه و نسبة مربع - اب - ج د - الى خط - ى ك - مثناة بالتكرير فنسبة سطح اب - ح - و د الى سطح - ج ه - و د الى سطح - - ح الى سطح - - ح - و د الى سطح - - ح الى الله بالى سطح - - ل م - ع ك - د الى م - ع ك - د الى سطح - - ح - و د الى سطح - - الى م - ع ك - د الى سطح - - الى سطح - - الى سطح - - د الى سطح - - د الى سطح - - د - الى سطح - - د الى س

ولو كان الخط القوى على السطح هو جذره لكان الخط جزأ من السطح ومساويا له وزائدا عليه على السبيل التي يكون عليها الجذر للجذوراذكان كل واحد منها مجانسا لصاحبه وقد يكون المجذورايضا جذرا او جذر جذر و هذا مالا يطرد فى الخط القوى على السطح لأنا اذا فرصنا الخط جذر جذر لم نجد نوعا من الاقدار يكون جذرا له وكذلك ان يزيد تكرير الجذور واذا فرصنا الجذر واسطة بين ما وقعت عليه الوحدة وبين المجذوراطرد ذلك الى ان غاية اثرناها فى ذلك النوع من الاقدار ولم يخرج منه الى غيره ولنزى ذلك فى الخطوط والسراوم على الاجسام ولنبتدى ولا جسام ولنبتدى



بالخطوط المستقيمة فنفرض القدر المجذورخط -ب ج\_والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة باب \_ وليكو نا متصلين على استقامة ولندر على خط ــ اج ـ نصف د أثرة ـ اوج ـ و نخرج من نقطـة ب ـ عمود ـ ب و \_ على خط \_ ا ج \_ فيكون \_ ب و - جذر ب ج \_ فاذا اردنا القدر الذي يكون - ب ج \_ جذر اله نظر نا من قدر \_ اب فصلنا منه قدر \_ ب د \_ و ان کان قدر \_ اب \_ اعظم منه اخرجنا \_ ب و \_ الى \_ ع \_ حتى يكون مساويا له و وصلنا الى نقطتی \_ دع \_ کانت بنقطة \_ ج - وعملنا علی نقطة \_ ج \_ من خط د ج ـ اوع ج ـ زاویة قائمة واخر جنا من نقطتی ـ ب ـ ج ـ ب ٥ ـ ـ ج ٥ ـ بلقيان على نقطة – ٥ ـ فيكون خط ـ ب ج ـ جذر به ـ و یکون ـ ب و . . جذر جذره و علی هذا یکون مااودناه من تكرير ـ ب و \_ فى التجذير وبعد المنزلة من البعد الاول الحجذور (١) ٠

ونفرض القدر المجذور سطح \_اب جد\_ المتوازى الاضلاع القائم الزوايا والمبدأ الذى تقع عليه الوحدة سطح هاو ج\_المساوى ارتفاعه لارتفاعه ولنخر ج خط \_و ح موسطا بين خطى \_ زى \_ جد \_ ونتمم سطح \_ زه و ح \_ فلأن نسبة سطح \_ زو \_ الىسطح \_ زو \_ الىسطح \_ الد \_ وان اردنا السطح الذى اد \_ يكون سطح \_ زو \_ جذر \_ اد \_ وان اردنا السطح الذى

<sup>(</sup>١) الشكل الغالث .

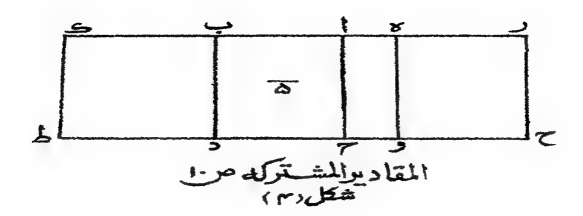
یکون۔ اد۔ جذرہ اخرجنا من تقطة \_ د \_ خط \_ د ط \_ و فرصنا نسبة \_ و ج \_ الى \_ د ط \_ و قرصنا نسبة \_ و ج \_ الى \_ د ط \_ و قمنا سطح \_ زه ح و \_ جذر جذر سطح سطح \_ ب ك د ط \_ فیكون سطح \_ زه ح و \_ جذر جذر سطح ب ك و ط \_ و على هذا المثال یکون كلما ارد تاه من تكریر الجذور فى السطوح المتوازیة الاضلاع و المثلثات التى ارتفاؤها و احد •

وان كانت المربعات والمثلثات متشابهة رددناها الى المتساوية والارتفاع لأن مساحة السطوح انما تقع على ما احاطت به النهايات لا على النهايات لنفسها ونعمل فى المجسيات ما عملناه فى السطوح إلا ان ما نخرجه من الخطوط فى السطوح يكون فى الاجسام سطوحا فيكون تكرير الحذر فى كل واحد من هذه الانواع ممكنا الى اى غاية احبيناها (١) .

والذين يعتقدون فى الجهدرانه الخط القوى عهدا الخطين السطح المحالة أم الزوايا هو ما يجتمع من ضرب احد الخطين الحيطين به فى الآخر وهذا فى القبيح شبيه بما اعتقدوه فى الجذر لأنه لا يكون من تضعيف خهط سطح والمجتمع من ضرب احد قدرين متجانسين فى الآخر هو قدر من جنسهما يكون موسطا بين مجذوريهما ويتو الاجمعا على نسبة واحدة كاف القدر ان خطين اوسطحين اوجسمن و

والذي قادهم الى الخطأ في ذلك هو العدد فانه يتفشى

<sup>(</sup>١) الشكل الرابع .



المعدودات على اختلافها واتفاقها ألاترى ان عدد المربع المنطق الذى يسيط به خطن منطقان هو ما يجتمع من تضعيف احد العددين الواقعين على الخطين المحيطين بسه بالعدد الآخر وعدد مكعبه هو المجتمع من تضعيف الاعداد الواقعة على التلائة الاقدار المطيفة به بعضها ببعض فتوهموا ان الاقدار يجرى مجرى الاعداد والبيان من هذا ماقدمناه عند ذكر الحذر.

ولترى بعد ذلك ان مالايتناهى من الاقدار الصم بين كل قدرين منطقين فى مراتب مختلفة الابعاد مرتبة القدر المنطق منها متناهى العلمية فلنرسم الاقدار المنطقة من العسدد عما يكون مثالالما نقيم البرهان عليه والاقدار الصم بالاصفار وليكن ما فى المرتبة الاولى من المراتب الصم ذاصفر واحد وهى التى تدعى منطقة فى الفوة فقط وما فى المرتبة الثانية ذاصفرين وهى التى تدعى الموسطة وما فى المرتبة الثانية ناصفار وعلى هذا تكون ما وراء ذلك من تزيد الاصفار مع تزيد المنازل م

ولنفرض قدری ـ ب ـ ب ج ـ المنطقین ولتکن نسبة احدها الى الآخرکنسبة عدد الى عدد وها متوالیان ولیکن قدر ـ ب جذر قدر ـ وقدر ـ وقدر ـ و بخر قدر ـ ط ـ ولنفرض بین قدری ـ د ـ و اقدار ـ ه ـ و ـ ز ـ ح ـ المتفاضلة بالمبدأ قدری تقع علیه الوحدة بین قدری ـ ب ـ ب ـ اقدار علی عدة

اقدار ... ه و .. ز .. ح .. يعرف كل واحد منها بصفر ولنتوهمها جذوراقدار ... ه .. و .. ز .. ح .. فلأن نسبة قدر ... ب .. الى قدر ج .. كنسبة عدد الى عدد وها متو اليان يكون لجيع الاقدارالتي بينها المعرفة بالاصفار صم ولأن نسبة قدر ... د .. الى قدر ... ط كنسبة عدد مربع الى عدد مربع يواليه وبيانه لايكون في الاعداد الواقعة على اقدار ... و ... و ... ز ... ح ... عدد مربع وجميع الاقدار التي بين قدرى ... د ... ط .. منطقة فكل قدر من ذوى الاصفار منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مرا تب الصم منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مرا تب الصم منطق في القوة فقط وهو في المرتبة الثانية من مرا تب الصم منطق

ولمالم يجزان يكون فيما بين قدرى \_ د \_ ط \_ قدر منطق غير اقدار \_ ه \_ و \_ ز \_ ح \_ لم يجزان يكون بين تدرى \_ ب \_ ج من الاقدار المنطقة في القوة فقط غير الاقدار ذوى الاصفار المساوية لعد تها فقد تنا هت عدة الاقدار التي بين قدرى ب \_ ج \_ من الاقدار التي في المرتبة الثانية من مرتبته المنطقة •

افداریزیع \_ یط\_ك \_ كا. كب \_ كیج \_ كد\_ وبین قدر \_ ب والقدرذی الصغر الواحد الذی هو جذر قدر \_ ه \_ اقدارا علی عدة ما بین قدری ده \_ من الاقدار ذوات الصفر الصفر الواحدیه ف كل واحد منها بصفرین صفرین ولنتوهمها جذور الاقدار ذوات الصفر الواحد فلأن نسبة قدر \_ ل و \_ الی قدر \_ ك ه \_ كنسبة عدد مربع الی عدد مربع یوالیه •

ويبانه لا يكون فى اقدار \_ يز \_ يح \_ يط \_ ك \_ يط \_ ك \_ ك \_ كب \_ كج \_ كد \_ المنطقة قدر يعرف بعدد مربع و تكون الاقدار التى بين \_ د \_ ه \_ ذو ات الصفر الو احد التى على عدتها منطقة فى القوة فقط و تكون الاقدار التى على عدتها فيابين \_ ب \_ و القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر \_ ه \_ التى هى ذو ات الصفرين فى المرتبة الثانية من مر اتب الصم و يقال لو احدها القدر الموسط فى المرتبة الثانية من مر اتب الصم و يقال لو احدها القدر الموسط وهى متناهية العدة و لذلك ما يو جد بين القدر ذى الصفر الو احد الذى هو جذر قدر ب \_ و قدر \_ ح \_ من الاقدار الموسطة متناهى العدة و على هذا يطردما أتى بعده •

وان الشمس معرفة ماقدمناه من لم يرتض بالهندسة ومما احتجنا به منها اكتفى بعدد سمات هذه الاقدار وما عرفت به من الاعداد على ان يجعل القدر ذا الصفر الواحد جذر القدر الذى فوقه

والقدر ذى الصفرين جذر جذر له وذلك ما اردنا بيانه (١) • وبق ان نبين الحال فى توسط القدر فى النسبة بين القدرين المنطقين وانما مجرى مجرى الموسطة بين العددين المنطقين فى المقدار ولنقدم قبل ذلك شكلاذ كره اوقليدس وهو هذا •

ح ــ اذا كانت نسبة اول قدرمن اقدار الى ثان كنسبة ثالث الى دابع وكان الاول والثانى مشتركين فان الثالث والرابع مشتركان ٠

مثاله ان الاقدار ــ اب ج د ــ و نسبة ــ ا ــ الى ــ ب ــ كنسبة ــ الى ــ ب ــ كنسبة ــ الى ــ ب ــ اقول ان قدر ج ــ الى ــ د ــ وقدر ــ ب ــ اقول ان قدر ج ــ يشارك قدر ــ ب ــ اقول ان قدر ج ــ يشارك قدر ــ د ٠

برهانه ان قدر۔ ا۔ بشارك قدر۔ ب فنسبته اليه كنسبة عدد الى عدد فعلوم ان نسبة عدد الى عدد كنسبة \_ ج \_ الى \_ د فقد ر \_ ج \_ الى \_ د فقد ر \_ ج \_ بشارك قدر \_ د \_ وذلك ما اردنا بيانه (٢) •

ط و النفرض بعد ذلك قدرى ب و منطقين في الطول و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عد دين متو اليين الى الآخر و نسبة ولتكن نسبة قدر ب الى قدرذى صفر واحد كنسبة القدرذى الصفر الواحد الى قدر ب و نفر ض قدر ب ب جدر قدر والقدر ذا الصفر عدر و قدر و القدر ذا الصفر

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس (٢) الشكل السادس.

المقاديرالمشتركة صري

شكل (٢)

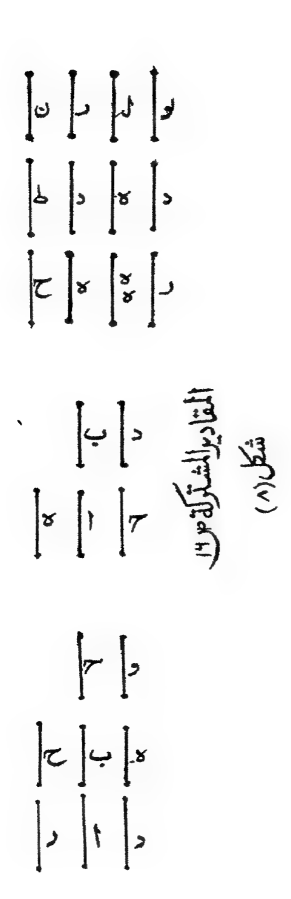
الواحد جذر قدر \_ و \_ فتكون نسبة قدر \_ د \_ الى قدر \_ و كنسبة قدر \_ و\_ \_ الى قدر \_ ط \_ و \_ نسبة قدر \_ . د \_ الى قدر و \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ ج \_ وقدر \_ ب \_ يشارك قدر ج \_ فقدر \_ د \_ بشارك قدر \_ و ب وقدر \_ د \_ منطبق فقدر و... منطق وجذر القدر ذو الصفر الواحد وهو اصم فالقدر ذوالصفر الواحد منطق فى القوة فقط ولتكن نسبة \_ ب \_ الى قددرذى صفرين كنسبة القددذي الصفرين الى القدرذي الصفر الواحد في القوة فقسط الذي هو جذر ـ د ـ ولنتوهم القدرذا الصفرين جذر قدرذی صفرواحد موسط بین قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ فتکون نسبة قدردد الى قدرذى الصفر الواحد الذى بين قدردد -وقدرو-كنسبته الى قدر ــو ــو نسبة قدر ــ د ــ الى قدر ذى الصفر الو احد الذى بينه وبن قدرو کنسبة قدر ب ب الى القدرذي الصفر الواحد الذي بينه وبين قدر \_ ج \_ فقدر\_ د\_ بيابن القدرذا الصفر الواحد الذي بينه وبين قدر و وقدر د منطق فالقدر ذوالصفر الواحد الذي بینه و بین قدر \_ و \_ اصم ولیـ کن قدر \_ و \_ جذر قدر \_ ب والقدر ذا الصفر الواحد الذي بين قدر ــ د ــ وقدر ــ و ــ جــذر ــ قدر \_ ك د \_ وقدر \_ و \_ جذر قدر \_ ل و \_ فتكون نسبة قدر ب و الى قدر \_ ك د \_ كنسبة قدر \_ ك د \_ الى قدر \_ ل و ونسبة قدر \_ ب و \_ الى قدر \_ ك د \_ كنسبة قدر \_ د \_ الى قدر \_ و \_ وقدرا \_ د \_ و \_ مشتركان فقدرا \_ ب و \_ ك د مشتركان وقدر \_ ب و \_ منطق فقدد \_ ك د \_ منطق فالقدر مشتركان وقدر \_ ب و \_ منطق فقدد \_ ك د \_ منطق فالقدر ذوالصفرين موسط وهو جذر جذر قدر \_ ك د \_ (١) و بمثل هذا نجد الموسط الذي بين القدر ذي الصفر الواحد الذي هو جذر \_ و \_ بين قدر \_ ج \_ و كذلك نجد مافى المرتبة الثانثة وماهو أكثر عدة منها من مراتب الصم (٢) .

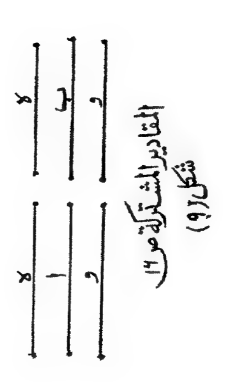
ى و لنأت بعد هذا بأشكال نقدم امام ما نحتاج الى شرحه وهى كل قدر منطق فى القوة فقط عانه موسط بين قدرين منطقن فى الطول مثاله قدر ـ اوليكن مجذوره المنطق قدر ـ ب ولنفرض قدر ـ ج منطقا فى الطول وقدر ـ ج منطقا فى الطول وقدر ـ ج منطقا فى الطول وقدر ـ ج منطقا ولتكن نسبة قدر ـ ج الى قدر ـ الى قدر ـ الى قدر ـ منطق قدر ـ منطق قدر ـ الى قدر ـ الى قدر ـ منطق فى الطول .

برهانه ان نسبة قدر ج \_ الى قدر \_ ا \_ كنسبة قدر \_ ا \_ الى \_ قدر \_ ه \_ ونسبة قدر \_ ح \_ الى قدر \_ ه \_ كنسبة قدر \_ د \_ الى \_ ب وقدر ا \_ د \_ ب \_ مشتركان فقدرا \_ ح \_ ه \_ مشتركان وقدر ج \_ منطق فى الطول وذلك ما اردنا بيا ته (٣) .

<sup>(</sup>١) الشكل السابع (١) الشكل الثامن (١) الشكل التاسع.

عَكَلَ ر ٢٠ ١٠ من المقادير للشادير للشادير للشادير للشادير ١٩٥٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥ من ١٩٥





المقاديرالمشتركة ص

المقاديوالمشتركة ص

یا \_ و کل قدر موسط فهو متوسط بین قدرین منطقین فی القوة فقط مثاله ان قدر \_ ا – الموسط و مجذوره قدر \_ ب \_ الاصم و مجذوره قدر \_ ب \_ قدر \_ ج – المنطق ولیکن قدر \_ د \_ منطقا و مجذوره قدر \_ د \_ منطقا و مجذور قدر \_ ه ـ قدر \_ و و لتکن نسبة قدر \_ د \_ الحال قدر \_ الحال قدر \_ ا و التکن نسبة قدر \_ د \_ و الحال قدر \_ ا و الحال قدر و الحال الما قدر و الحال قدر و الحال الما قدر و قدر و الما قد

برهانه ان نسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ د \_ يباين قدر الى قدر \_ ز \_ وقدر \_ د \_ يباين قدر ز \_ وقدر \_ د \_ منطق فقدر \_ ز \_ اصم ونسبة قدر \_ ه \_ الى قدر ب \_ كنسبة قدر \_ و \_ الى قدر ب \_ الى قدر \_ و نسبة قدر \_ و \_ الى قدر ب \_ الى قدر \_ ح \_ و نسبة قدر \_ و \_ الى قدر ج \_ كنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ ح \_ وقدر ا \_ ه ح \_ مشتركان ب \_ كنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ ح \_ وقدر ا \_ ه ح \_ مشتركان وقدر \_ ه \_ منطق فقدر \_ ح \_ منطق في القوة وقدر ا منطق في القوة وذلك ما اردنا بيانه (١) +

بب\_اذاكانت نسبة قدر فى الطول منطقا الى قدر منطق فى القوة كنسبة قدر منطق فى الطول الى قدر آخر فا نه منطق فى القوة وكذلك انكان الثانى موسطا فان الرابع موسط •

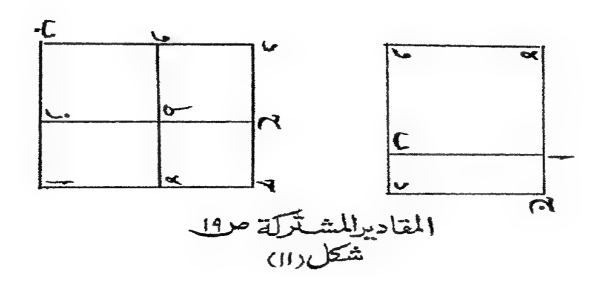
مثاله اربعة اقد ار۔ ا ب ب ج۔ د۔ ونسبة فدر۔ ا ۔ الی قدر۔ ب کنسبة قدر بے ج ۔ د ۔ وقدر ا ۔ منطق فی الطول وقدر بے ہے منطق فی الطول وقدر بے ہے منطق فی

<sup>(1)</sup> الشكل العاشر.

الطول فاقول ان قدر \_ د \_ منطق فى القوة ايضا وكذلك انكان قدر \_ ب \_ موسطا اوفى اى المراتب التى تبعد عن مرتبة المنطق كان قدر \_ د \_ فى مثل تلك المرتبة •

برهانه ان نجعل نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ د \_ المول ولأن نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب كنسبة قدر \_ - ب الى قدر \_ د \_ وقدر \_ ا \_ بباين قدر \_ ب فقدر \_ - ج \_ الى قدر \_ د \_ وقدر \_ ا \_ بباين قدر \_ د وقدر \_ - ا \_ بباين قدر \_ د وقدر \_ - ج \_ منطق فقدر \_ د \_ الى قدر \_ د \_ وقدر \_ ج \_ منطق فقدر \_ د \_ الى قدر \_ د \_ د \_ الى قدر \_ د \_ الى قدر \_ د \_ الى قدر \_ د \_ د \_ الله موسط بين قدرين منطقين في الطول فقد ر \_ د \_ الاصم موسط بين قدرين منطقين في الطول فهو منطق في القوة وليكن قدر \_ ب \_ موسطا في القوة وليكن قدر \_ ب \_ موسطا في المول اله قدر \_ د \_ موسط الهنا و المول الله قدر \_ د \_ موسط الهنا و المول الله قدر \_ د \_ موسط الهنا و المول المول

برهانه انا نجعل نسبة قدر ا الى قدر ب كنسبة قدر ب ب الى قدر م القوة فقط و نجعل ب الى قدر م القوة فقط و نجعل نسبة قدر ب ج الى قدر د د كنسبة قدر د الى قدر د و و قدرا



وقدرا \_ ا \_ \_ \_ \_ منطقين في الطول وقدر \_ . . م ـ منطق في القوة فقدر \_ و \_ موسط بين قدرين فقدر \_ و \_ موسط بين قدرين منطقين في القوة فقدر \_ و \_ موسط بين قدرين منطقين في القوة فقط فهو موسط وعلى هذا يكون العمل فيما بعد من المنازل الصم عن منزله المنطق وذلك ما اردنا بيانه (١) .

یج - لنتوهم قد ری - ا - ب - ج لنتوهم قد را - ج د ولیکن قدر - ج - مشار کالقدر - د فی الطول فا قول آن نسبة قدر - ا - الی قدر - ب کنسبة عدد مربع الی عدد مربع ۰

<sup>(</sup>١) الشكل الحادي عشر.

د\_ تكون كنسبة عدد \_ ز \_ الى عدد \_ ح \_ فاذا لم تكن نسبة الى \_ د \_ كنسبة عدد \_ ه \_ المربع الى عدد \_ و \_ المربع لم تكن نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة عدد الى عدد وكانا متباينين وكذلك ان كان قدرا \_ ج \_ د \_ متباينين لم تكن نسبة احدها الى الآخر كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب ليست كنسبة عدد الى عدد فتكون نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) • ليست كنسبة عدد مربع الى عدد مربع وذلك ما اردنا بيانه (١) • في القوة فقط فهو منطق في القوة فقط وقد و \_ ب في القوة فقط وقد و \_ ب منطق في القوة فقط ايضا •

برها نه ان نفرض القدرين المنطقين فى الطول اللذين يكون قدر \_ ا \_ موسطا بينهما وها قدرا \_ ج \_ د \_ و نسبة احدها الى الآخر كنسبة احد عددين مربعين احدها الى الآخر ولتكن نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ج \_ المنطق فى الطول لى قدر \_ ه \_ فيكون قدر \_ ه \_ منطقا فى الطول و نسبة قدر \_ ا \_ ايضا لى قدر \_ و \_ المنطق فى الطول الى قدر \_ و فقد ر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ د \_ المنطق فى الطول الى قدر \_ و فقد ر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ الى قدر \_ ب الى قدر \_ ب الى قدر \_ ب لى قدر \_ ب الى قدر \_ ب الى قدر \_ ب الى قدر \_ ب الى قدر \_ الى قدر \_ ب الى قدر \_ ب الى قدر \_ الى قدر \_ ب الى قدر \_ الى قدر \_ ب و كذلك تكون الى قدر \_ الى قدر \_ و كنسبة قدر \_ الى قدر \_ و كنسبة كن

المقاديوالمشتركة صرع شكل (١١)

بياض في الاصل لمقاد بولمشتركة صراس شكل ۱۳۱١

> بياض في الاصل المقاديرالمشستركة صال شكل (١٢)

فنسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ و وقد كانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة احد عددين غير مربعين الى الآخر فنسبة قدر \_ ه \_ الى قدر \_ و \_ كنسبة احد عددين غير مربعين الى الآخر و نسبة قدر \_ ه \_ المنطق فى الطول الى عددين غير مربعين الى الآخر و نسبة قدر \_ و \_ المنطق فى الطول الى قدر \_ ب \_ كنسبة قدر \_ ب \_ الى قدر \_ و \_ المنطق فى الطول قدر \_ ب \_ منطق فى القوة فقط و بمثل هذا يعلم انه موسط اوغير ققدر \_ ب \_ منطق فى القوة فقط و بمثل هذا يعلم انه موسط اوغير ذلك من مرتبة الصم البعيدة المراتب من مرتبـ قالمنطق وذلك ما ادرنا ان نين (١) •

يه القوة فقط فالقوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فالاعرضه خط منطق فى القوة فقط والطول والعرض منه مشتركان فى الطول مثاله سطح ابج د منطق وقد اضيف الى خط اب المنطق فى القوة فقط والمنطق فى القوة فقط والمنطق فى القوة فقط وبالمنطق فى القوة فقط وبالمنطق فى القوة فقط وبالمنطق فى الاضلاع فتكول نسبة خط اب مربع او وبالمنساوى الاضلاع فتكول نسبة خط او المال المناوى الاضلاع فتكول نسبة خط الاصلاع منطق و وسطح و وسطح و و وسطح و و و و منطق فى القوة فقط و ذلك منطق فى القوة فقط و ذلك منطق فى القوة فقط و ذلك مناود نا بيانه (٢) و

<sup>(</sup>١) الشكل النالث عشر (٢) الشكل الرابع عشر.

يو \_ كل خطين مختلفين فأن المجتمع من مربعيهما أعظم من ضعف السطح القيائم الزوايا الذي يحيطان به بمقدار مربع فضل احدهما على الآخر •

مثاله ان خطا \_ اب \_ ب ز \_ وقد عمل عليهما مربعاً اب ج د \_ ط ز ل و \_ فاقول ان جميعهما اعظم من ضعف السطح الذي يحبط به خطا \_ اب \_ زب \_ عقد ار مربع خط \_ از ٠

برهانه ان نخرج خط \_ زط \_ الى \_ ، ح \_ و خط \_ وط الى \_ ، ح \_ و خط \_ وط الى \_ ، وخط \_ وط الى \_ ، وخط و د \_ المتمين متساويان الى \_ ، و فلا ن سطح \_ ط زل و \_ مشترك يكون سطحا \_ ه ال زر زب دح متسا ويين كل واحد منها يحيط به خطا \_ اب \_ ب ز ـ ، وليكن ج ه ط ح \_ ، مشتركا فتكون سطوح \_ ه ال و \_ ح زب د \_ ج ه ط ح \_ ، مساوية لسطحى \_ اب ج د \_ ط زل و \_ وذلك ما اردنا بيانه (۱) ٠

يز\_اذا ضرب خط ما فى خط مو سط فكان المجتمع من ذلك منطقا فان الحط مو سط مثاله خط \_ ا \_ وقد ضرب فى خط \_ ب الموسط فكان المجتمع خط \_ ج \_ وخط \_ ج \_ منطق فاقول ان خط \_ ا \_ موسط م

برهانه ان نفرض مجذورخط ــ ا ــ خط ــ د ــ مجذورخط ب ــ د ــ م ــ و نفرض مجذورات ــ د ــ ج ــ ه ــ وهي ــ ب ــ خــط ــ ه ــ و نفرض مجذورات ــ د ــ ج ــ ه ــ وهي ــ

## بياض في الاصل المقاديرالمشتركة صرك شكل دها)

بياض فى الاصل المقاديرالمشتركة ص٣٣ شكل (١٢)

المقاديرالمشتركة مر٢٢ شكل (١١)

و-ح-ز-فلان الهجتم من ضرب ا فى ب قدر ج-و ده مربعا - اب تكون نسبة خط د - الى خط بح كنسبة ح الى - و - ج منطق ج - الى - و - ج - يباين - و - فد يباين - ج - و - ج - منطق فدأ اصم و نسبة ـ و - الى - ز - وخطا ـ ح كنسبة ـ ح - الى - ز - وخطا ـ ح منطق نفط ـ ا - موسط و بهذا يعلم ان ز - منطقان فخط ـ و - منطق نفط ـ ا - موسط و بهذا يعلم ان كانت منزلة خط ب - من مر تبة المنطق ابعد ان خط ـ ا - على مثل مر تبة و احدة و ذلك ما اردنا يبانه (١) ٠

یج کل عدد مربع بقسم علی عدد مربع فان الذی یخرج من القسم مربع مثاله عدد ــ ا – المربع وقد قسم علی عدد بسر سالمربع نخرج القسم – ج \_ فاقول ان \_ ج \_ مربع •

برهانه ان عدد \_ ب \_ ضرب فی عدد \_ ج \_ اجتمع عدد الربع فعدد \_ ا \_ ب \_ ج \_ كا بين اوقليدس فی المقالة التاسعة من الشكل الثانی مسطحان متشابهان وعدد \_ ب \_ مربع فعدد \_ ج مربع وذلك ما اردنا ان نبین ٢) .

يط كل عددين مسطحين متشابهين فان نسبة احدها الى الآخر كنسبة مربع الى مربع مشاله عددا ــ اب بـ المسطحان المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع المتشابهان فاقول ان نسبة احدهما الى الآخر كنسبة مربع الى مربع الى مربع برهانه ان نفرض عدد ــ بـ مربع عدد ــ ا ــ وعدد ــ د

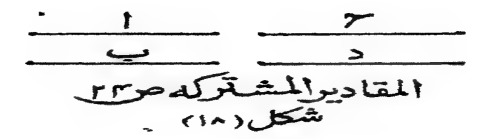
<sup>(</sup>١) الشكل السادس عشر (٧) الشكل السابع عشر.

المجتمع من ضرب ـ ا \_ فى \_ ب \_ وقد بين اوقليدس فى الشكل الاول من التاسعة ان \_ د \_ مربع ونسبة ـ ا \_ الى \_ ب كسسبة ج \_ الى \_ د \_ وكل واحد من \_ ج \_ د \_ مربع فنسبة ـ ا \_ الى \_ ب كسسبة ب \_ الى \_ د \_ وكل واحد من \_ ج \_ د \_ مربع فنسبة ـ ا \_ الى ب \_ كنسبة مربع الى مربع وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

الشيخ الطول فنسبة مجذورا حدهما الى مجذور الآخر كنسبة احد عددين مسطحين فنسبة مجذورا حدهما الى مجذور الآخر كنسبة احد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر وايضا فان الذى يخرج من قسمة احد الحجذورين احدهما على الآخر مربع مثاله ان قدرى \_ ا \_ ب \_ المشتركان وقدر ج \_ مجذور قدر \_ ا \_ وقدر \_ د \_ مجذور قدر \_ ب \_ قاقول ان نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة احد عددين مسطحين متشابهين الى الآخر •

برهانه ان نفرض قدر \_ و \_ المجتمع من ضرب قدر \_ ا \_ فی قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ و \_ كنسبة قدر \_ و \_ كنسبة قدر ا \_ الى قدر \_ و \_ كنسبة قدر ا \_ و قدرا \_ ا \_ ب \_ مشتركان فقدرا \_ ج \_ و مشتركان فقدرا \_ ج \_ و مشتركان ولتكن نسبة \_ ج \_ الى \_ و \_ كنسبة عدد \_ و \_ الى عدد \_ ز \_ و نسبة قدر \_ و \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة عدد \_ ز \_ الى عدد \_ ح \_ فنسبة عدد \_ و \_ الى قدر \_ د \_ كنسبة عدد \_ و لى عدد \_ ح \_ و بينه ما عدد \_ ز \_ و الثلاثة الاعداد متوالية على نسبة فقدرا \_ و \_ و \_ و \_ مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من نسبة فقدرا \_ و \_ و \_ و \_ و \_ مسطحان متشابهان ولأن ما يخر ج من

<sup>(</sup>١) الشكل الثامن عشر. (٣)



المقاديرالمشتركة صره ع شكل (۲۰) قسمة احد المدد بن المسطحين على الآخر مربع يكون ما يخر ج من قسمة كل واحد من \_ ج د \_ ع \_ لى صاحبه مربعا اذكانا مناسبين لهما و بهذا يعلم انه اذاكانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ د مسطحان كنسبة عدد \_ و \_ الى عدد \_ ح \_ وعددا \_ و ح \_ مسطحان متشا بهان ان قدرى \_ ا ب \_ مشتركان من اجل ان بين عددى \_ و ح \_ عدد موسط فلي \_ كن عدد \_ ز \_ فاذا فرضنا الموسط بين قدرى \_ ج د \_ وهو قدر \_ ه \_ كانت نسبة قدر \_ ج \_ الى قدر \_ ه \_ كنسبة عدد \_ و \_ الى عدد \_ ز \_ فيكون قدرا \_ ب ح \_ مشتركان و نسبة قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ب و سبت قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ا \_ الى قدر \_ ا \_ الى قدر الى قدر الى قدر ـ ال

کا۔ ا ذا قسم اح۔ دین مسطحین علی الآخر و کا نا متشا بھین فان الذی یخر ج من القسم مربیع •

مثاله عددا \_ ا \_ ب \_ المسطحان المتشابهان وقد قسم احدهما

على الآخر فنخرج \_ ج \_ فاقول ان \_ ج مربع •

برهانه ان نسبة \_ ا\_ الى \_ ب \_ كنسبة مربع الى مربع والذى يخرج من قسمة المربع على المربع المناسبين لقدرى \_ اب مساو لما يخرج من قسمة \_ ا \_ على \_ ب \_ . والذى يخرج من قسمة دلك المربع على المربع على المربع هو \_ ج \_ وكل مربع يقسم على مربع فان ذلك المربع على المربع هو \_ ج \_ وكل مربع يقسم على مربع فان الذى يخرج منه مر بع \_ فج \_ مربع وذلك ما ارد نابيانه (٢) .

<sup>(</sup>١) الشكل التاسع عشر (٢) الشكل الشعرون .

كب \_ ولنفرض بعد تقديم هذه الاشكال من العدد ما يعرف به ثلاثة اقدار منطقة في الطول متوالية على نسبة واحدة ومحذوراتها ومحذورات محذوراتها وهو اثنان اربعة ستة عشر اربعة ستة عشر مائتان وستة وجمسون ثمانية اربعة وستون اربعة الف وستة و تسعون ومن العدد و تو ابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة فىالقوة فقط ومحذوراتها ومحذورات محذوراتها وهو جذر ثمانية ثمانية ثمانية اربعة وستونجذرا ثنتين وثلثين اثنان وثلثون الف و اربعة وعشرون ومن المدد و تو ابعه ما يعرف به ما يقع بين كل قدر منطق منها في الطول ومنطق في القوة من الموسطات ومحذوراتها ومحسنة ورات محذوراتها وهو جذر جذر اثنين والثنن جذر جذرما ئة وتمانية وعشرين مائة وثمانية وعشرون جذر جذر خمس مائة واثني عشر جذر خمس مائة واثني عشر خمس مائة واثني عشر جذر جذر الفين وثمانية واربعين جذر الفين وثمانية واربعين الفان و ثمانية واربعون فيكون على هذه الصورة (١) ٠

فلان نسبة اول اقداركل منزلة من هذه المنازل الثلثة الى الثانى منهاكنسبة الثانى الى الثالث والثالث الى الرابع الى ان ينتهى الى آخر الاقدار يكون المجتمع من ضرب قدر الاثنين فى قدر الصفر

<sup>(؛)</sup> الشكل الواحد والعشرون.

القلاقة	المانية	المراث
14	مع	*
٣٢	విచ	పత
48	^	80
111	۵۵	۵۵
107	14	gr-
۵17	88	<b>దద</b>
222	**	00
r- 4- x	24	۵۵
4-94	4 40	^

المقاديرالمشتركة سرح شكل (٢١)

ا ثانى من المرتبة الاولى هو قدر الصفر الاول من المرتبة الثانية كذلك المجتمع من ضرب قدر الصفر الاول من المرتبة الاولى فى قدر الصفر الثالث منها هو القدر المعرف بالثمانية التي فى المرتبة الثانية والمجتمع من ضرب الصفر الثانى من المرتبة الاولى في الاربعة هو قدر ان من المرتبة الثانية وعلى هذا يطرد جميع ما فى المرتبتين وايضا ضرب قدر الصفر الأول من المرتبة الثانية في قدر الصفر الثاني منها هو قدر اربعة وستبن وضرب قدر الصفر الثأني في قدر الصفر الثالث هو قدر ما ثتين وستة وخمسين ويكون انساقها الى آخر ها على هذا وقدر الصفر الشائى من المرتبة الأولى مباين لقدر الاثنين في الطول وقدر الصفرالثاتى والثالث لقدرا لاثنين والرابع والخامس لقدرا لاربعة والخامس والسادس لقدر الاربع ايضا والقدر ذو الصفر الاول والثالث من المرتبة الأولى الموسطان يحيطان عنطق وقدر عمانية وكذلك قدر الصفر الثالث والرابع الموسطين •

فان مضروب احدها فى الآخر ستة عشر فقدر الصفر الرابع والسادس الموسطين فان مضروب احدها فى الآخر منطق وهو قدر اثنين وثلثين فاما الصفر الاول والرابع فى المرتبة الاولى فها موسطان ومضروب احدها فى الآخر قدر موسط وهو قدر الصفر الذى فى المرتبة الثانية المعروف مجذوره عائة وثمانية وعشرين وكذلك المرتبة الثانية المعروف مجذوره عائة وثمانية وعشرين وكذلك الصفر الثالث والسادس فى المرتبة الاولى فها موسطان ومضروب

احدها في الآخر موسط هو والصفر الذي في المرتبة الثانية المعروف مجذوره بخمس ما ئة واثني عشر وكذلك ان تزيدت الاقدار المنطقة في الطول زادت الموسطات وظهر ما ينقسم اليه احاطة مجذوراتها عنطق اوموسط وهذا الترتيب يوجد نا في الموسطات التي يكون ضرب احدها في الآخر قدرا منطقا ان منها مشتركة في الطول ومنها مشتركة في القوة فقط فاما الموسطات التي يكون ضرب احدها في الآخر قدرا موسطا فان يوجد نا المشتركة في الطول فقط الزائدة عدد تكرير نسبها على عدة ترتيبها في المنطق و تكون الموسطات المشتركة في القوة فقط التي يكون مضروب احدها في الآخر موسطا في القوة فقط التي يكون مضروب احدها في الآخر موسطا موجودة في غيرهذا الترتيب م

كبح فالمرى ذلك ونفرض من العدد المتوالى ما يعرف به الهداد المتوافي ما يعرف به الهداد المتوافية اقدارو عجد وراتها و عجد وراتها و عبد وراتها و هو اثنان اربعة ستة عشر المئتان وستة و خمسون ومن العدد و توابعه ما يعرف به ما يقع بينها من الاقدار المنطقة في القوة وعجد وراتها و عجد وراتها و عجد وراتها و هو جدر ستة ستة ستة و المثون جدر ا الني عشر ما أسة واربعة واربعون فعلوم ان الا الا الا الا المنان و جدر ستة وجدر الني عشر مشتركة في القوة فقط فاذا أخذ نا الموسط الذي بين الا النين و جدد الستة و هو جذر جدد اربعة وعشرين و جد نا الموسط الذي يكون مشاركا له في القوة فقط فاقا قط

المتحالاولى	۳	۵۵	هم	7	۵۵	44	pe
المتيالنانيه	40	44	۳	9	15"	తిది	14
المتخ الثلاث	17	22	۲۲	<b>^1</b>	الدار	414	ray.

المقاديرالشتركة صوب شكل (٢٢)

ومضروب احدهما فى الآخر موسط فيما بين جذر الاثنى عشر والاربعة متوسطا فى المقدار لافى النسبة وهو جذر جذر مائتين وستة عشر ونسبة المنطق فى الطول الى اعظم المنطفين فى القوة كنسبة احد الموسطين الى الآخر وذلك ما اردنا ان نبين(١) ٠

فقد تبين بما رسمناه مقاييس الاقسدار الصم خلاالاقدار المنطقة ومايتوسط مجذوره منها بين كل قدرين جانساه اوخالفاه ولم يخصص بالابانة نوعا من انواع الكمية دون جميعها وقدكانت عناية فلاسفة المصريين موقرة على ما يلحق الاقدار من الاشتراك والتباين وكانوا يسمون المشتركة منها الاقدار المتفقة والمتياينة الاقدار المختلفة و

قاما المتفقة فقد ذكرها جماعة من الطبيعيين ووصفوا حركة الطبيعة فى الازمان المتصلة بها وقسم الاوتار عليها طائفة منهم وذكرت وقوع الايتاع فى نغمها عا هوظاهر فى كتب الموسيقى وبين للحس منها .

فاما المحنلفة فقد بين حكماء المصريين المستخدمين للخواص من فعلها اذا كانت فى الازمان والاقداروما يؤثره من المباعدة والانحراف واعاجيب تبنى عن جلالة موقعها وعظم خطرها لايليق بغرضنا فى هذه الرسالة فاما من أتى بعد هذه الطائفة فا نما وكده الاستعانة بها على معرفة نسب بعض المقادير البعيدة من مرتبة المنطق

<sup>(</sup>١) الشكل التاني والعشرون .

الى بعض ولذلك اقتصراوقليدس فى المقالة العاشرة على نعت الخطوط والسطوح وخالف من تقدمه فى الموسطات لأن من تفدمه كان يرى ان ما فى المرتبة الثانية من مراتب الاقدار الصم من الخطوط والسطوح والاجسام فهوموسط فاما اوقليدس فيرى ان ماكان فى المرتبة الاولى من مراتب الصم من السطوح وحدها فهوموسط والحط القوى عليه الذى فى المرتبة الثانية وحده هو خط موسط ولم يذكر فى هذه المقالة جملة الاقدار الافى تسمة اشكال منها جملها مقدمة لما اثر تبيينه من امر الخطوط والسطوح و يجوز فى نعت الصم من الاقدار ٠

فارانا عرض السطح المساوى لمربع الخط الاصرم البسيط والمركب اذا اصيف الى الخط لمنطق ولم يرنا عرض السطح المنطق اوالموسط المضاف الى احد الحطوط الصم المركبة والمنفصلة ولم يتسع انواعها على حسب ما يوجبه فصولها وشدة حاجة المتألمين الى تبينها لأن وكده فيهاوغيرهامن هذا الكتاب سياقة البرهان وترتيب المعلومات نحوه دون تفصى ما تقتضيه طبيعة الامر المطلوب وابانته للبتدئ فى الصناعة فلنأت بغرضه فى هذه المقالة وما وقع فيها من الشكوك ولنقدم قبل ذلك اشكالا نبسط فيها ما اجمله و نبين ما اغمضه ليجتمع لمتأملها مع البرهان عليها شرح ماذهب اليه فيها وهى هذه مكل سطح متو زى الاضلاع قائم لزوايا يكون ذو الاسمين

طوله واطول قسميه عرضه فان الخط القوى عليه خط اصم اعظم وكل خط اعظم فانه يقوى على سطح قائم الزوايا منطق وسطح قائم الزوايا موسط اصغرمنه •

-مثاله خـط ـ اب ج \_ ذواسمين واعظم قسيمه ـ اب واصغرها \_ ب ج \_ بنصفين عـلى نقطة \_ ه وندير على خط \_ اب ـ نصف دائرة \_ ا دب ـ ونقسم ـ اب بقسمين على خط \_ اب ـ نصف دائرة \_ ا دب ـ ونقسم ـ اب بقسمين على نقطة \_ ز ـ تكون بها نسبة \_ از ـ الى \_ ن ه كنسبة \_ ن ه ـ الى \_ ز ب ـ ونخر ج من نقطة \_ ز ـ الى عيط نصف دائرة ـ ا د ب على خط \_ اب ـ عمو د ـ ز د ـ ونخر ج خطى ـ ا د ـ ز ب ـ لهذان هما قسما خط اعظم ٠

فاقول ان مربع جميع ــ ا د ــ زب ـ يساوى المتوازى الاضلاع القائم الزوايا الذى يكون خط ــ ا ج ــ طواـــ ه وخط اب ــ عرضه وان جميع ــ ا د ــ د ب ــ يقوى عــلى سطح منطق قائم الزوايا وسطح موسط اصغر منه ٠

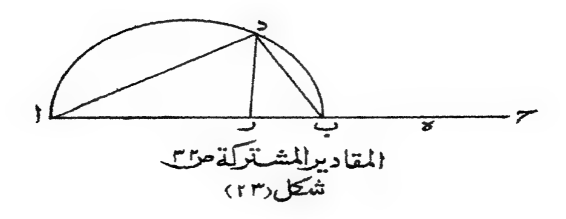
برهانه ان زاویة \_ ا د ب \_ قائمة وقد خرج منها الی قاعدة اب \_ عمود \_ د ز \_ فمثلث \_ ا د ب \_ یشبه مثلث \_ د ز ب ونسبة \_ الی \_ د ز ب ونسبة \_ الی \_ د ز \_ فالسطح ونسبة \_ ا ب \_ الی \_ د ز \_ فالسطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ د ز \_ یساوی السطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ د ز \_ یساوی \_ ب ه \_ نفط \_ ا ب \_ ف خطا \_ ا ب \_ و \_ د ز \_ یساوی \_ ب ه \_ نفط \_ ا ب \_ ف

به م يساوى خط ـ ا د ـ فى ـ د ب - وخط ـ اب ـ ف ـ ب ج ـ مثل ـ ا د ـ فى ـ زب ـ مرتين ومربع ـ اب ـ مثل مربع يج و مربع ـ اب اد ـ د ب ـ يساوى مربع ـ اب اد ـ د ب ـ يساوى مربع ـ اب واب و اب ـ فى ـ ب ج ـ وذلك يساوى ـ ا ج ـ فى ـ ا ب ـ فربع المجتمع من خطى ـ ا د ـ د ب ـ يساوى ـ ا ج ـ فى ـ اب ـ ولأن المجتمع من خطى ـ ا د ـ د ب ـ يساوى ـ ا ج ـ فى ـ اب ـ ولأن خط ـ اب ـ اطول من ـ ب ج ـ يكون مربع ـ اب ـ اعظم من السطح الذى يحيط به خطا ـ ا ب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب منطق فالسطح الذى يحيط به خطا ـ ا ب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب موسط فقد منطق فالسطح الذى يحيط به خطا ـ ا ب ـ ب ج ـ موسط فقد من الموسط والمنطق والآخر موسط فقد من الموسط والمنطق اعظم من الموسط وذلك ما اردنا بيانه (۱) ٠

كه .. كل سطح متوازى الاصلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين اول اقوى اعظم قسميه على اصغرها بزيادة مربع من خط بياينه القسم الاعتام فى الطول وعرضه اعظم قسميه فانه مساولمربع خط يقوى على منطق وموسط خط يقوى على منطق وموسط فهويقوى على منطق وموسط فهويقوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا منطق

مثاله خط \_ ا ج \_ ذرموسطین اول واعظم قسمیه \_ ا ب واصغرها \_ ب ج \_ بنصفین علی نقطة \_ ه و اصغرها \_ ب ج \_ بنصفین علی نقطة \_ ه و ندیر علی خط \_ ا ب \_ ، نصف دائرة \_ ا د ب \_ و نقسم خط

<sup>(</sup>١) الشكل الثالث والعشرون . (٤) اب



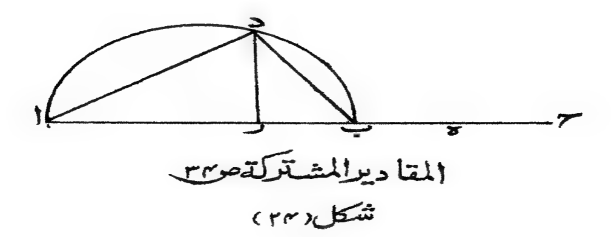
اب ـ بقسمین مختلفین علی نقطة ـ ز ـ تکون نسبة خط ـ از ـ الی خط ـ ب ه ـ الی خط ـ ز ب ـ و فخر ج خط ـ ز ـ الی محیط نصف دائرة ـ ا د ب ـ علی خط ـ ا ب ـ عمو ذ ـ ز د ـ و نخر ج خطی ـ ا د ـ د ب ـ الله نین ها ب ـ عمو ذ ـ ز د ـ و نخر ج خطی ـ ا د ـ د ب ـ الله نین ها قسما خط یقوی علی منطق وموسط قاقول آن مربع جمیع ـ ا د ـ د ب ـ ساوی المتوازی القائم الزوایا الذی یکون خط ـ ا ج طوله وخط ـ ا ب ـ عرضه وان جمیع ـ ا د ـ د ب ـ یقوی علی موسط قائم الزوایا ومنطق اصغرمنه و ان جمیع ـ ا د ـ د ب ـ یقوی علی موسط قائم الزوایا ومنطق اصغرمنه و

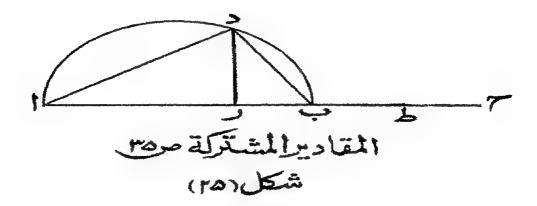
برهانه ان زاویة \_ ا د ب \_ قائمة وقد خر ج منها الی قاعدة اب \_ عمود \_ د ز \_ فثلث \_ ا د ب \_ یشبه مثلث \_ زدب و نسبة اب \_ الی \_ ا د \_ کنسبة \_ د ب \_ الی \_ د ز \_ فالسطح الذی یحیط اب \_ الی \_ ا د \_ کنسبة \_ د ب \_ الی \_ د ز \_ فالسطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ د ز \_ یساوی السطح الذی یحیط به خطا \_ ا د \_ د ب و \_ د ز \_ یساوی \_ و \_ د ز \_ یساوی \_ ب ب ه \_ فخط \_ ا ب \_ ف \_ ب ب ه \_ یساوی اد \_ ف \_ د ب \_ و خط \_ ا ب \_ ف \_ ب ب ج \_ مثل \_ ا د \_ ف \_ ز ب مر یین و مر بع \_ ا ب \_ ف \_ ب ب ج \_ مثل \_ ا د \_ ف \_ ز ب مر یین و مر بع \_ ا ب \_ مثل مر بعی \_ ا د \_ د ب \_ و مر بع بخموع مر یین و مر بع \_ ا ب \_ و \_ ا ب \_ و \_ ا ب \_ ف \_ ب ب ج \_ و ذلك اد \_ د ب \_ و \_ ا ب \_ ف \_ ب ب ج \_ و ذلك ریساوی \_ ا ب فر بع المجتمع من خطی \_ ا د \_ د ب یساوی \_ ا ب \_ ف \_ ا ب فر بع المجتمع من خطی \_ ا د \_ د ب یساوی \_ ا ب \_ ف \_ ا ب \_ فلأن خط \_ ا ب \_ اطول من خط ریساوی \_ ا ب \_ و ن مر بع \_ ا ب \_ اعظم من السطح الذی یحیط به ب ب ج \_ یکون مر بع \_ ا ب \_ اعظم من السطح الذی یحیط به

خطا۔ اب ب ج ۔ ومربع ۔ اب ۔ موسط فالسطح الذي يحيط به خطا۔ اب ب ب ج ۔ منطق فقد وضح ان كل خط يقوى على منطق موسط والآخر منطق على منطق موسط والآخر منطق والموسط اعظم من المنطق و ذلك ما اردنا بيا نه (١) •

كوكل سطح متوازى الاضلاع قائم الزوايا يكون طوله ذا موسطين ثان و يتوى اعظم قسميه على اقصرها بزيادة مربع من خط يباينه لقسم الاعظم فى الطول وعرضه اعظم من قسميه فانه مساولمربع خط قوى على موسطين وكل خط يتموى على موسطين فهو يتوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

مثاله خط \_ ا ج د \_ ذوالمو سطين الثانى واعتام قسميه \_ اب واصغرها \_ ب ج \_ ولنقسم خط \_ ب ج \_ بنصفين على نقطة \_ و ندير على خط \_ اب \_ نصف دائرة \_ ادب \_ وينقسم خط \_ اب بقسمين مختلفين على نقطة \_ ز \_ تكون نسبة \_ از \_ الى خط \_ ب م كنسبة \_ ب الى خط \_ دب \_ و نخر ج من نقطة \_ ز \_ الى محيط نصف دائرة \_ الى خط \_ دب \_ و نخر ج من نقطة \_ ز \_ الى محيط نصف دائرة \_ ا د ب \_ على خط \_ ا ب \_ عمو د \_ ز د \_ و نخر ج خطى \_ ا د \_ د ب \_ اللذين هما قسما خط يقوى على موسطين و فاقول ان مربع جميع \_ ا د \_ د ب \_ يساوى المتوازى القائم الزوايا الذي يكون خلط \_ ا ب \_ عرضه وخط \_ ا ب \_ عرضه





وان جميع \_ ا د \_ د ب \_ يتوى على سطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط وسطح قائم الزوايا موسط اصغر منه •

برهانه ان زاویة – ا د ب \_ قائمة وقد خرج منها الی قاعدة اب \_ عمود \_ د ز \_ فمثلث - اب د \_ يشبه مثلث \_ د ز ب ونسبة - اب - الى \_ ا د \_ كنسبة \_ د ب \_ الى - د ز - فالسطح الذي يحيط به خطا \_ ا ب - د ز \_ يساوى السطح الذي محيط به خطا۔ اد۔ دب۔ و۔ دز۔ یساوی۔ به ۔ فخط۔ اب۔ ف ب · · · يساوى \_ ا د - فى \_ د ب \_ وخط \_ ا ب \_ فى \_ · ب ج - مشل \_ ا د \_ فی \_ د ب \_ مرتبن ومربع - ا ب \_ مثل مربعی - ا د - د ب \_ فربع محموع \_ ا د - د ب \_ پساوی مربع \_ اب \_ و - اب \_ ق \_ ب ج \_ وذلك يساوى \_ اج فى \_ اب - ومربع المحتمع من خطى \_ اد \_ د ب - يساوى \_ ا ج فى \_ اب - ولأف خط \_ اب \_ اطول من خط \_ ب ج يكون مربع - اب - اعظم من السطح الذي يحيط به خطا \_ ا ب ـ ب ج ـ ومربع ـ اب ـ موسط والسطح الذي يحيط به خطا \_ ا ب \_ ب ج \_ موسط فقد تبين ان كل خط يقوى على موسطين فهو يتوى على سطحين موسطين احدها اعظم من الآخر وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

كز \_ كل خط اعظم فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس والعشرون.

مربع قائم الزوايا منطق ومربع قائم الزوايا موسط اصغرمنه وقسمه الاقصر يقوى عـلى الباقى من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه المربع الموسط •

مثاله خط \_ ا ك \_ الاعظم وقد قسم بقسمه على نقطة \_ د وقسمه الاطول خــط \_ ا د \_ وقسمه الاقصر \_ د ك \_ فاقول ان خط \_ ا د \_ يتوى على سطح مربع منطق قائم الزوايا ومربع قائم الزوايا اصغر منه موسط وان خط \_ د ك \_ يقوى على الباق من ذلك المربع المنطق اذا نقص منه الموسط المربع ٠

برهانه ان نخرج من نقطة \_ د \_ عمود \_ د ب \_ على خط اد \_ يساوى \_ د ك \_ و نصل بين نقطتى \_ اب \_ و نخرج من نقطة \_ د \_ الى خط \_ اب \_ عمود \_ د ز \_ و نخرج \_ اب \_ الى نقطة \_ د \_ الى خط \_ اب ج \_ ضعف خط \_ د ز \_ و نقسم خط بج \_ حتى يكون خط \_ ب ج \_ ضعف خط \_ د ز \_ و نقسم خط ب ج \_ بنصفين على نقطة \_ ه \_ فلاًن خط \_ د ب \_ يساوى خط \_ د لك \_ بنصفين على نقطة \_ ه \_ فلاًن خط \_ د ب \_ يساوى خط \_ د لك \_ و منطق و احدها فى الآخر و و سط لك \_ و مجموع مر بعى \_ ا د \_ د ك \_ منطق و احدها فى الآخر و و سط يكون \_ اب \_ ف \_ د ب \_ موسط وهو يساوى \_ اب \_ ف \_ ز د \_ يكون \_ اب \_ ف \_ ز د \_ موسطا وخط \_ ب ج \_ موسط وخط \_ ب ج \_ منطقان فى القوة فقط و لأن خطى \_ اد \_ د ب منطقان فى القوة فقط و لأن خطى \_ اد \_ د ب منطقان فى القوة فقط و لأن خطى \_ اد \_ د ب يماين .

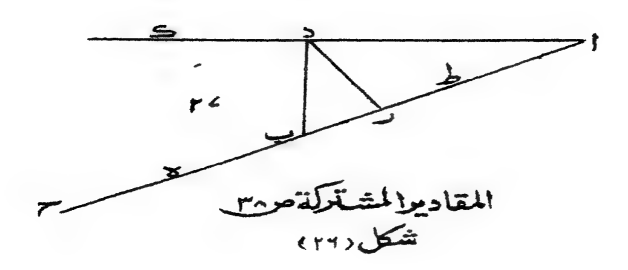
يباين \_ ا ب\_ صلعه في الطول ولنقسم خط \_ و اب \_ بنصفين على نقطة ط\_ فلأن خطى \_ اب\_بج\_ منطقان مشتركان في القوة ققط والخط القوى على فصل مربع \_ أب \_ على مربع \_ باين اب \_ وخط \_ ط ب \_ نصف خط \_ اب \_ وخط \_ د ز \_ نصف خط \_ ب ج \_ یکون خطا \_ و ط ب \_ دز \_ منطقین مشتر کین فی القوة والخط القوى على فضل مربع \_ طب على مربع \_ د ز يباين \_ طب \_ وفضل مربع \_ طب \_ على مربع \_ د زـ منطق والخط القوى عليه خط \_ط ز\_فخط \_ط ز\_ يشارك خط \_طب فى القوة ويباينه فى الطول وهما منطقان فى القوة فقط فخطأ ـ طز ا ب\_ منطقان في القوة متباينان في الطول فالسطح الذي يحيط به خطا اب ـ ط ز ـ موسط وخط ـ اب ـ منطق في القوة وخط ـ اب نصفه فالسط\_ح الذي محيط به خطا\_ اب \_ اط\_منطق فخطا اب\_از\_ محيطات عجموع سطح منطق وسطح موسط اصغر منه و مربع خط۔ ا د۔ یساوی السطح الذی نحیط به خطا۔ ا ب \_ از\_ فخط\_ اد\_ یقوی علی سطح منطق و سطح موسط اصنر منه ولأن خط ـ اط ـ يساوى خط ـ ط ب ـ يكون السطح الذي محبط به \_ اب \_ ب ز \_ اصغر من السطح الذي محيط به \_ اب \_ ب ط \_ الذي هو السطح المنطق عقد ار السطح الذي يحيط به \_ اب \_ طز \_ الذي هو الموسط فخط \_ زب -

یقوی علی ما بق من المنطق اذا نقص منه الموسط و ذلك ما اردنا بیانه (۱) ۰

كح \_ كل خط قوى ع لى منطق ومو سط فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسط ومربع منطق قائم الزوايا اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع المنطق الذى هو اصغر منه مثاله خط \_ الئ \_ القوي على منطق وموسط وقد قسم بقسمين على نقطة \_ د \_ وقسمه الاطول \_ اد \_ والاقصر \_ د لئ فاقول ان خط \_ اد \_ يقوى على سطح مربع متساوى الاضلاع فاقول ان خط \_ اد \_ يقوى على سطح مربع متساوى الاضلاع قائم الزوايا موسط ومربع شبيه به اصغر منه منطق وان خط \_ د لئ يقوى على الباقى من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع الشبيه به المنطق و

برها نه ان نخر ج من نقطة \_ د \_ عمود \_ د ب \_ علی خط ا د \_ يساوی خط \_ د ك \_ و نصل بين نقطتی \_ ا ب \_ و نخر ج من نقطة \_ د \_ الى خط \_ ا ب \_ عمود \_ د ز \_ و نخر ج خط ا ب \_ عمود \_ د ز \_ و نخر ج خط ا ب \_ د الى - ح \_ حتى يكون \_ ب ج \_ ضعف \_ د ز \_ و نقسم ا ب \_ د الى - ح \_ على نقطة \_ ه \_ فلاً ن خط \_ د ب \_ يساوى خط د ك \_ ب ج \_ على نقطة \_ ه \_ فلاً ن خط \_ د ب \_ يساوى خط د ك \_ و بمحمو ع مر بعى \_ ا د \_ د ك \_ موسط واحدها في الآخر د ك \_ موسط واحدها في الآخر

<sup>(</sup>١) الشكل السادس و العشرون .

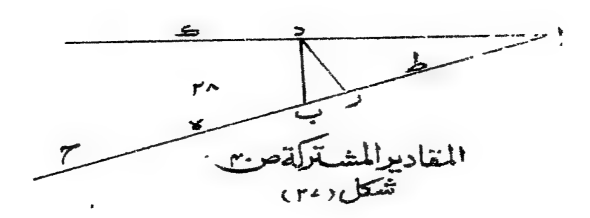


منطق یکون خط \_ اب \_ یقوی علی موسط ولاً ن \_ ا د \_ فی دب \_ منطق وهو یساوی \_ اب \_ فی - ز د \_ یکون \_ اب فى ـ ز د ـ منطقا وخط ب ج ـ ضعف ـ د ز ـ فخط ـ ا ب ـ فی \_ ب ج \_ منطق فخطا \_ اب - ب ج \_ موسطان مشترکان فى القوة فقط ولأن نسبة مربع ــ ا د ــ الى مربع ــ د ب ــ كنسبة خط \_ از - الى \_ زب \_ومربعا \_ ا د \_ د ب \_ متباينان يكون خط \_ از - يباين - زب \_ وهما محيطان بسطح يساوى مربع كل واحد من - به - جه \_ یکون خط \_ اب - یقوی علی خط ب ج \_ بزيادة مربع يباين \_. اب \_ صلعه في الطول ولنقسم خط اب - بنصف ملى نقطة \_ ط \_ فلأن خطى \_ اب \_ ب موسطان مشتركان فى القوة فقط محيطان عنطق والخط القوى على فضل مربع \_ اب - على مربع - ب ج يباين \_ اب \_ وخط ط ب ـ نصف خط \_ اب \_ وخط \_ د ز ـ نصف خط \_ ب ج يكون خطا ـ . ط ب ـ د ز ـ موسطين مشتركين في القوة فقط وبحيطان بمنطق والخط القوى على فضل مربع ــ ط ب ــ على مربع د ز\_ يباين \_ ط ب \_ . وفضل مربع \_ ط ب \_ على مربع \_ د ز\_ موسط لأن المربعين مشتركان والقوى عليه ــ ط ز - يشارك خط ط ب \_ فى القوة ويباينه فى الطول وهما موسطان و يحيطان عنطق . فخطا \_ ط ز\_ اب \_ مشتركان في القوة متباينان في الطول و محيطان عنطق فالسطح الذي يحيه على به خطاه اب منطق وخطا اب موسط وخطه الله يعيط به خطا اب موسط وخطه وخطه فالسطح الذي يحيط به خطا اب اطهم موسط موسط منطق اصغر منه ومربع خطه اده يساوى السطح الذي يحيط به خطاه به خطاه اب ب ب زهام من السطح الموسط الذي يحيط به خطاه اب ب ب طهم عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب ب ب طهم عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب ب طن عقد ارالسطح المنطق الذي يحيط به خطاه اب و فظه دب يقوى على ما بقى من السطح الموسط الموسط الموسط الموسط الما الموسط الذا نقص منه السطح المنطق وذلك ما اردنا بيانه (۱) و

كط ـ كل خط قوى على موسطين فان قسمه الاطول يقوى على المجتمع من مربع قائم الزوايا موسـ ط ومر بسع قائم الزوايا مباين له وهو اصغر منه وقسمه الاقصر يقوى على الباقى من ذلك السطح الموسط اذا نقص منه الموسط المباين له الذى هو اصغر منه ٠

مثاله خط \_ الئ \_ القوى على الموسطين وقد قسم يقسميه على نقطة \_ د \_ وقسمه الاطول \_ ا د \_ والاقصر \_ د ك \_ فاقول ان خط \_ ا د \_ القوى على سطح مربع قائم الزوايا موسط ومربع وسط قائم الزوايا موسط ومربع من خط \_ د ك \_ يقوى على الباق من ذلك المربع الموسط اذا نقص منه المربع القائم الزوايا الموسط •

<sup>(</sup>١) الشكل السابع والعشرون.



خط۔ اد۔ یساوی۔ د ك ۔ و نصل بين نقطتی ۔ اب ۔ ويخر ج من نقطة \_ د \_ على خط \_ ا ب \_ عمو د \_ د ز \_ و نخر ج خـط ا ب \_ الى \_ ج \_ حتى يكون خط .. ب ج \_ ضعف خط \_ د ز و نقسم خط \_ ب ج \_ على نقطة \_ ه \_ فلأن خط \_ د ب \_ يساوى خط۔د لئے۔و محموع مربعی۔ اد۔ دلئے۔ موسط واحد هما فی الآخر موسط مبان له یکون خط\_اب\_یقوی علی موسط ولأن ـ اد ـ فى ـ د ب ـ موسط وهو يساوى ـ اب ـ فى دز .. يكون .. اب \_ في .. دز \_ موسط وخط \_ ب ج ضعف \_ د ز\_ فخط \_ اب \_ فى \_ ب ج \_ موسط فخطأ \_ اب ب ج \_ موسطين مشتركين في القوة فقط وخط \_ از \_ يباين زب ۔ فخط ۔ اب ۔ یقوی علی خط ۔ ب ج ۔ بزیادہ مربع يبان صلعه خط \_ اب - في الطول .

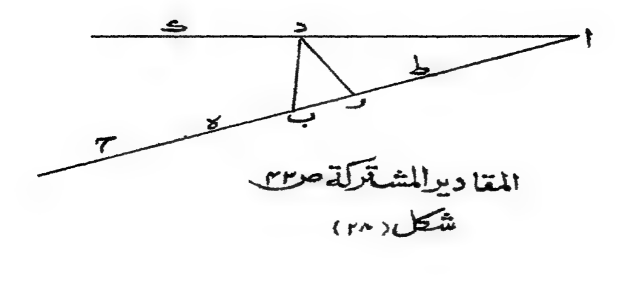
ولنقسم خط \_ اب \_ بنصفین علی نقطة ـ ط \_ فلان خطی اب \_ ب ج \_ موسطان مشترکان فی القوة ققط و یحیطان بموسط و الحط القوی علی فضل مربع \_ اب \_ علی مربع \_ ب ج \_ یباین خط \_ اب \_ وخط \_ ط ب \_ نصف خط \_ اب \_ وخط \_ د ز نصف خط \_ اب \_ وخط \_ د ز نصف خط \_ اب \_ د ز \_ موسطین نصف خط \_ ب ج \_ لکون خطا \_ ط ب \_ د ز \_ موسطین مشترکین فی القوة فقط و یحیطان بموسط و الخط القوی علی فضل

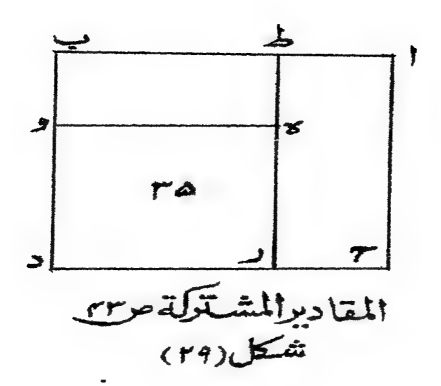
مربع - طب على مربع - دز - يباين خط - طب - وفضل مربع طب على مربع - دز - موسط والقوى عليه خط - طز - فخط طب على مربع - دز - موسط والقوى عليه خط - طز - فخط طز - يشارك خط ط - ب فى القوة ويباينه فى الطول وها موسطان يحيطان عوسط فخطا - طز - اب - موسطان مشتركان فى القوة متباينان فى الطول يحيطان عوسط فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - موسط وخط - اط نصفه فالسطح الذى يحيط به خطا - اب - اط - موسط - فا ب از - يحيطان بحبوع سطح موسط و سطح موسط اصفر منه و مربع خط - اد - يساوى السطح الذى يحيط به خطا - اب - از - فخط خط - اد - يساوى السطح الذى يحيط به خطا - اب - از - فخط د ح و سطح موسط آخر مباين له وهو اصغر منه ٠

ولأن خط \_ اط\_ يساوى خط - طب - يكون السطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ ب ز \_ اصغر من السطح الموسط لذى يحيط به خطا \_ اب \_ ب ط \_ عقدار السطح الموسط المباين له الذى يحيط به خطا \_ اب \_ و ط ز \_ فخط \_ د ب \_ يقوى على ما بقى من السطح الموسط اذا نقص منه السطح الموسط المباين له وذلك ما اردنا السطح الموسط اذا نقص منه السطح الموسط المباين له وذلك ما اردنا ان نبين (١) ٠

ل\_اذا فصل مربع متساوى الاصلاع قائم الزوايا من

<sup>(</sup>١) الشكل الثامن والعشرون.





مربع شبيه به واحد الزوايا القائمة مشتركة بين المربعين فأن السطح الذي يحيط به الخط المساوى لضلعين من اصلاعهما والخط المساوى لفضل احد الضلعين على الآخر يساوى العلم الذي بينها •

مثاله مربعا ــ اب ج د ــ ه و ز د ـ المتساوى الا الا ع قائمى الزوا يا وزاوية - د ــ مشتركة فا قول ان السطح الذى يحيط به الخط المساوى لخطى ــ ا جـ ه و ـ والخط المساوى لخط ـ جز مساو لعلم ـ ج اب وه ز ـ • •

برهانه ان نخرج خط \_ زه \_ الى نقطة \_ ط \_ فيكون العلم مركبا من سطحى \_ ا ج زط \_ طه و ب \_ وها مساويان للسطح الذى عمر كبا من سطحى \_ ا ج زط \_ و و و خط \_ ج زو ذلك ما اردنا بيانه (١) يحيط به خطا \_ ا ج كل سطح يحيط به ذواسمين ومنفصله فهو منطق مثا له خط \_ ا ب \_ ذوالا سمين وقساه \_ ا ج - ج ب \_ ولنفصل من خط \_ ا ب \_ خط ج د \_ يساوى - ج ب \_ فيكون \_ ا د \_ خط \_ ا ب ح خط ج د \_ يساوى - ج ب \_ فيكون \_ ا د \_ ا ب منفصل ذى الاسمين فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا \_ ا ب ا \_ د \_ منطق .

برهانه ان نعمل على خطى \_ ا ج \_ ج د \_ مربعى \_ ه ا ج و \_ ز د ج ح \_ ف للأسمين و \_ ز د ج ح \_ ف للأن خطى \_ ا ج \_ د ج \_ قساذى الاسمين يكون كل واحد من مربعى \_ ه ا ج و \_ ز د ج ح \_ منطق الفضال بنهما منطق وهو علم \_ ا ه و ج ز د \_ وعلم \_ ا ه و ح

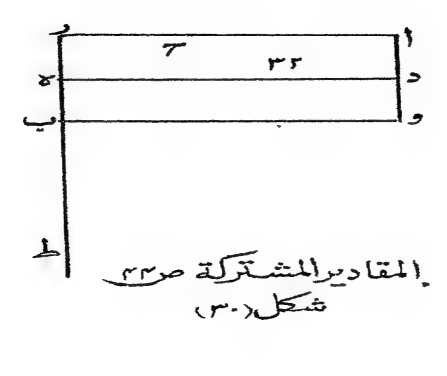
<sup>(</sup>١) الشكل التاسع والعشرون.

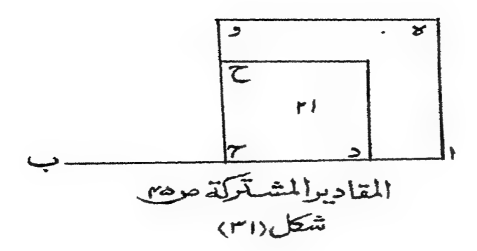
زد .. مسا وللسطح الذي يحيط به خطا .. ا ب .. ا د .. فالسطح الذي يحيط به خطا .. ا ب .. ا د .. منطق وذلك ما اردنا بيانه (١) .. لب .. اذا اصيف الى خط ذى الاسمين سطح منطق فان عرضه منفصل مساولعدته ..

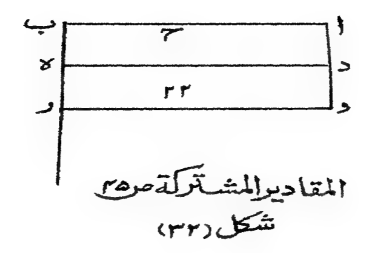
مثاله خط \_ ا ب\_ذوالاسمين الاول وقساه \_ ا ج\_ ج ب وقد اضبف اليه سطح \_ ا و ز ب \_ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو \_ ب ز ن منفصل الاول وكذلك انكان خط \_ ا ب ذا اسمين ثان اوثالث كان خط \_ ب ز \_ منفصلا من ذى اسمين ثان اوثالث على مثل عدته ٠

برهانه ان نضيف الى خط \_ ا ب \_ السطح المنطق الذى يحيط به هو ومنفصله وهو سطح \_ ا ده ب \_ ف للأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح \_ ا و ز ب \_ الى سطح \_ ا د م ب \_ والسطحان ه ب \_ كنسبة خط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه \_ والسطحان مشتركان فخط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ المنفصل الاول فخط \_ ب ز \_ المنفصل الاول ولنخر ج خط \_ ب ز \_ الى \_ ط ولتكن نسبة خط ولتكن نسبة خط \_ ا ج \_ الى خط \_ ب ط \_ كنسبة خط ولتكن نسبة خط \_ ا ج \_ الى خط \_ ا ج \_ مشارك نليمة لله وخط \_ ا ج \_ مشارك نليمة \_ ب وخط \_ ا ج \_ منطق ولأن نسبة \_ ب ه وخط \_ ا ج \_ منطق ولأن نسبة \_ ب ه \_ الذى هو وخط \_ ا ج \_ منطق وغضل \_ ا ج \_ منطق ولأن نسبة \_ ب ه \_ الذى هو وضل \_ ا ج \_ على \_ ب ز \_ الذى هو

<sup>(</sup>١) الشكل الثلاثون.







فضل ـ ب ط ـ على ـ ط ز ـ كنسبة ـ ا ج ـ الى ـ ب ه ـ تكون نسبة ـ ج ب ـ الى ـ ط ز ـ كنسبة ـ ا ج ـ الى ـ ب ط ـ فجميع ب ط ـ ز ط ـ ذواسمين مشارك لخط ـ ا ب ـ وعلى عدته وخط ب ز ـ منفصله وذلك ما اردنا بيانه (١) ٠

المج \_ كل سطح يحيط به ذوا لموسطين الاول ومنفصل ذى الموسطين الاول الذى له فهوموسط .

مثاله خط\_ اب ن ذوالموسطين وقساه - اج \_ ج ب ولنفصل من - ا ج \_ خط \_ ج د - يساوى - ج ب فيكون اد \_ منفصل مو سط الاول فا فول انها السطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ ا د \_ موسط •

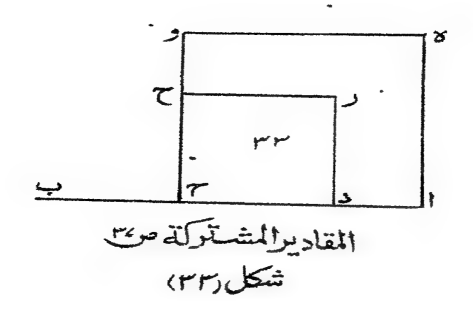
برهانه ان نعمل علی خطی ۔ اج ۔ ج د ۔ مربعی ۔ ه اج و زدج ح ۔ فلاً ن خطی ۔ اج ۔ ج د ۔ قساذی الموسطین الاول یکون کل و احد من مربعی ۔ ه اج ه ۔ زدج ح ۔ موسط فلاًن کل و احد من ۔ اج ۔ ج د ۔ مشارك للآخر فی القوة فلاُن کل واحد من ۔ اج ۔ ج د ۔ مشارك للآخر فی القوة یکون فضل احد مربعی ۔ ه اج و ۔ زدج ح ۔ علی الآخر موسط فعلم ۔ اه و ح زد ۔ مساو موسط فعلم ۔ اه و ح زد ۔ مساو للسطح الذی یحیط به خطا ۔ اب ۔ اد ۔ موسط وذلك ما ادنا ان نبن (۲) ه به خطا ۔ اب ۔ اد ۔ موسط وذلك ما ادنا ان نبن (۲) ه

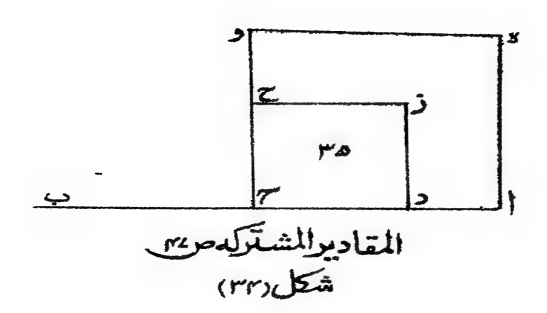
<sup>(</sup>١) الشكل الحادى والثلاثون (٦) الشكل الثاني و الثلاثون.

. لد\_ اذا اصنیف الی الخصط ذی الموسطین الاول سطح موسط مشارك لاحد مربی قسمیه فات عرضه منفصل موسط الاول ۰

مثاله خط \_ اب \_ . ذوالمو سطين الاول وقسماه \_ ا ج ب \_ وقد اضيف اليه سطح \_ ا و ز ب \_ الموسط وهو مشارك لاحد مربعي \_ ا ج ب \_ . فاقول ان عرضه الذي هو \_ ب ن منفصل موسط للاول •

برهانه ان نضيف الى خط - اب - السطح الموسط الذى يحيط به هو ومنفصله الذى هومنفصل موسط الاول وهو سطح ادهب - فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة - اوزب الى سطح - اده ب - كنسبة خط - ب ز - الى خط به - والسطحان مشتركان نخط - بز يشارك خط - به - وخط به - والسطحان مشتركان نخط - بز يشارك خط - ب و - وخط به - منفصل موسط الاول ولنخر ج - ب ز - الى نقطة - ط ولتكن نسبة خط - انج - الى خط - ب ط - كنسبة - ب ز - الى به - فخط - انج - الى خط - ب ط - كنسبة - ب و له مو بسط فلأن نسبة - ا ج - مشارك نخط - ب ط - فخط - ب ط الى - ب ط ز الذى هو فضل - ا ج - على - ج ب الى - ب ط ز - الذى هو فضل - ا ج - على - ب ب ط الى - ب ط ز - كنسبة - ا ج الى - ب ط - فخط - ب ط - كنسبة - ا ج الى - ب ط - فخط - ب ط - د ط - مو سطين و هو مشارك نخط الى - ب ط - فخميع - ب ط - د ط - مو سطين و هو مشارك نخط الى - ب ط - فخميع - ب ط - د ط - مو سطين و هو مشارك نخط





اب ــ وخط ــ ب زــ منفصله الذي هو منفصل مو سط الاول و ذلك مااردنا بيانه (١) ٠

له \_ كل سطح يحيط به ذ والموسطين الثانى ومنفصل موسط الثانى فهو موسط مثاله خط \_ اب \_ ذوالموسطين الثانى وقساه \_ ا \_ ج \_ ج ب \_ ولنفصل من خط \_ ا ج \_ خط \_ ج د يساوى \_ ج ب \_ فيكون \_ اد \_ منفصل موسط الثانى فاقول ان السطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ اد \_ موسط •

برها نه ان نعمل علی خطی \_ ا ج \_ ج د \_ مربعی \_ و اجو زدج ح \_ فلأن خطی \_ ا ج \_ د ج \_ قسها ذی الموسطین الثانی یکون کل واحد من مربعی \_ و اج و \_ زدج \_ موسط وهما مشترکان والفضل بینهها موسط وهو علم \_ ا ه و ح زد \_ وعلم ا ه و ح زد \_ وعلم ا و و ح زد \_ مسا وللسطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ موسط و ذلك ما اردنا فالسطح الذی یحیط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ موسط و ذلك ما اردنا بیانه (۲) و

لو\_اذا اصيف الى خط ذى الموسطين الثانى سطح موسط مشارك لاحد مربعى قسميه فان غرضه منفصل موسط الثانى •

مثاله خــط ـ اب ـ ذو الموسطين الثانى وقسماه ـ ا ج ج ب ـ وقد اضيف اليه سطح ـ ا و زب ـ الموسط وهو مشارك

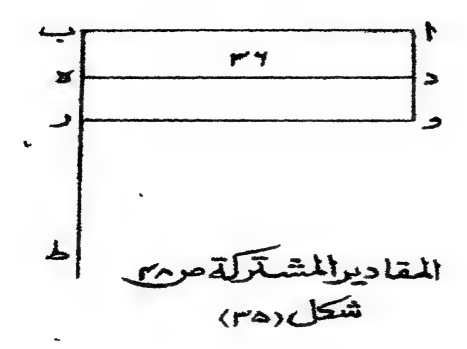
<sup>(</sup>١) الشكل الثالث والثلاثون (٢) الشكل الرابع والثلاثون.

لاحد مربعی \_ ا ج \_ ج ب \_ فاقول ان عرضه الذی هو \_ ب ز منفصل موسط الثانی .

رهانه ان نضيف الى خط \_ اب \_ السطح الموسط الذي يحيط به هو ومنفصل موسط الثأني الذي هو لــ ه وهو سطح ــ ا د ه ب \_. ولأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح \_ اوزب الى سطح \_ اده ب \_ كنسبة خط \_ ب ز \_ الى خط \_ به والسطحان مشتركان نفط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ وخط ب ه \_ منفصل موسط الثاني نفط \_ ب ز \_ منفصل موسط الثاني ولنخرج \_ ب ز\_ الى نقطة \_ ط \_ ولتكن نسبـــة خط \_ اج الى خط \_ ب ط \_ كنسبة \_ ب ز \_ الى \_ ب ه \_ فط \_ ا ج مشارك لخط - ب ط \_ نخط \_ ب ط \_ موسط ولأن نسبة \_ ب ه\_الذي هو فضل \_ ا ج \_ على \_ ب ج \_ الى \_ ب ز \_ الذي هو فضل \_ ب ط \_ على - ط ز \_ كنسبة \_ ا ج \_ الى \_ ب ط \_ تكون نسبة \_ جب \_ الى \_ طز \_ كنسبة \_ اج \_ الى - بط فحميع \_ ب ط \_ زط \_ ذو موسطين ثان وهو مشارك لخط \_ اب وخط ـ ب ز ـ منفصله الذي هو منفصل موسط الثاني وذلك ما اردنا بیانه (۱) ٠

لزـكل سطح يحيط به الخط الاعظم والخط الاصغر الذي هو فضل اعظم قسميه على اصغرها موسط مثاله خطـ ابـ الاعظم

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس والثلاثون. (٦) وقسياه



و قسماه \_ ا ج \_ ج ب \_ و لنفطئل من خط \_ ا ج \_ خط \_ ح د يساوى خط \_ و ب فيكون خط \_ ا د \_ الاصغر فاتول ان السطح الذي يحيط به خطا \_ اب \_ ا د \_ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى \_ ا ج \_ ج د \_ مر بعى \_ ه الجو و زدج ح \_ فلأن اطول قسمى الخط الاعظم اقوى على المجتمع من منطق وموسط واصغرها يقوى على ما بقى من ذلك المنطق اذا نقص منه ذلك الموسط لفرض المربع المنطق الذي بين المربعين لل ط \_ ك ح \_ فيكون علم \_ اه وك طل \_ يساوى علم \_ ل ط ك ح زد \_ وكل وأحد منها موسط وهو علم \_ اه و - ح زد وهو يساوى السطح الذي يحيط به خطا \_ اب \_ ا د \_ فالسطح الذي يحيط به خطا \_ اب \_ ا د \_ فالسطح الذي يحيط به \_ ال الذي عميط به \_ النبين • للح \_ اذا اصف الى الخط الاعظم سطح موسط يشارك للموسط الذي يحيط به ذلك الخط الاعظم والاصغر فأن عرض ح خط اصغر •

مثاله خط \_ اب \_ اعظم وقسماه \_ اج \_ ج ب \_ وقد اضيف اليه سطح \_ او \_ . زب \_ المو سط وهو مشارك للسطح الذى يحيط به \_ اب \_ وفضل اطول قسميه عل اقصرها فاقول ان عرضه الذى هو خط \_ ب ز \_ اصغر •

رهانه ان نضيف الى خط ـ اب ـ سطح ـ اد ـ هب

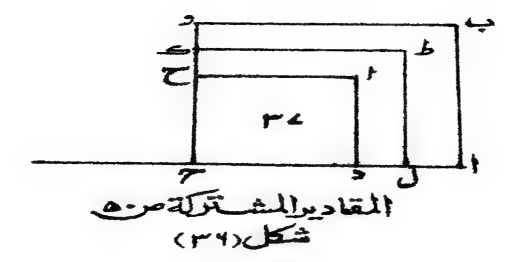
الموسط الذي يحيط به الخط الاعظم واصفره فلأن ارتفاع السطحين واحد تكون نسبة سطح -- اوزب الى سطح -- اده ب -- كنسبة خط -- ب ز -- الى خط -- ب ه -- والسطحان مشتركان فخط -- ب ز -- يشارك خط -- ب ه -- وخط -- ب ه -- اصغر فخط -- ب ز -- الى نقطة -- ط -- ولتكن نسبة خط -- الصغر ولنخر ج -- ب ز -- الى نقطة -- ط -- ولتكن نسبة خط -- الى خط -- ب ط -- كنسبة -- ب ز -- الى -- ب ه -- الذى هو اج -- مشارك خط -- ب ط -- فلأن نسبة -- ب ه -- الذى هو فضل -- اج -- على -- ب ج -- الى -- ب خ -- الى -- ب ط -- فلأن نسبة -- ب ط -- الى -- ب ط -- ب ط -- ب ط -- الى -- ب ط -

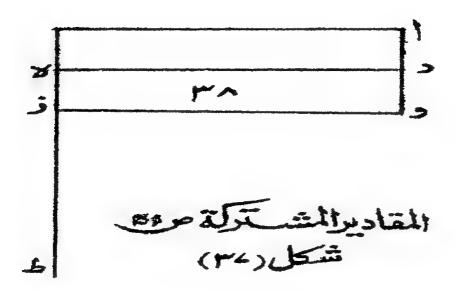
لط \_ كل سطح يحيط به الخط القوى على منطق وموسط ومنفصله المتصل بمنطق يضير الكل موسطاً فهو منطق •

مثاله خط \_ اب \_ القوى على منطق وموسط وقساه \_ ا ج \_ ج ب \_ و انفصل من خط \_ ا ج \_ خط \_ ج د \_ يساوى خط \_ ج ب \_ فيكون \_ اد \_ المتصل عنطق يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطأ \_ اب \_ او \_ منطق •

برهانه ان نعمل على خطى ــ ا ج ــ ج د ـ مربعى ـ ه اح

<sup>(</sup>١) الشكل السادس و التلاثون .





وزدد ح ج ... فلأن اطول قسمی الخط القوی علی منطق وموسط يقوی يقوی علی سطح موسط مزاد عليه سطح منطق واقصرها يقوی علی ما بتی من ذلك السطح الموسط اذا التی منه ذلك السطح المنطق لفرض السطح الموسط من مربعی القسمین علیه ـ ل ط ـ ك ج فيكون علم ـ اه و ك ط ل ـ يساوی علم ـ ل ط ك ج زو ـ و كل واحد منها منطق بخميعها منطق وهو علم ـ اه و ح زد ـ و هو يساوی السطح الذی يحيط به خطا ـ اب ـ اد ـ فالسطح الذی يحيط به خطا ـ اب ـ اد ـ فالسطح الذی محيط به خطا ـ اب ـ اد ـ فالسطح الذی

م ــ اذا اصنیف الی الحط القوی علی منطق وموسط سطح منطق فان عرضه خط متصل بمنطق یصیر موسطا ۰

مثاله خط \_ اب \_ القوى على منطق وموسط وقساه \_ ا ج ب \_ وقد اضيف اليه سطح \_ ا و زب \_ المنطق فاقول ان عرضه الذى هو خط \_ ب ز \_ متصل بمنطق يصير الكل موسطا •

برهانده ان نضيف الى خط \_ ا ب \_ سطح \_ ا ده ب
المنطق الذي يحيط به خط \_ ا ب \_ وفضل اطول قسيه عدلى
اقصرها ولأن ارتفاع السطحين واحد يكون سطح \_ ا و ز ب
الى سطح \_ ا ده ب \_ كنسبة خط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب ه \_ وخط
والسطحان مشتركان نفط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ وخط
ب ه \_ متصل عنطق يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ متصل

<sup>(</sup>١) الشكل السابع والثلاثون.

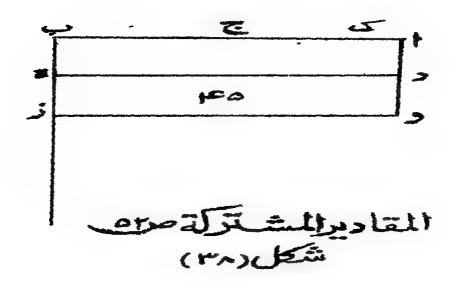
بمنطق يصير السكل موسطا ولنخرج ب زرالى نقطة طولتكن نسبة خطراج البحظ بوطركنسة بوزالى ولتكن نسبة خطراج وللمخطرب طرولان نسبة ب والله بخطراج ولأن نسبة بود ولأن نسبة بالذي هوفضل الذي هوفضل الجراج على بولا بالمحل بالمحل الذي هوفضل بوطراح الجراج والمحد بوطراح تكون نسبة بوطراح المحد والمحد والمحد المحد والمحد والمحد

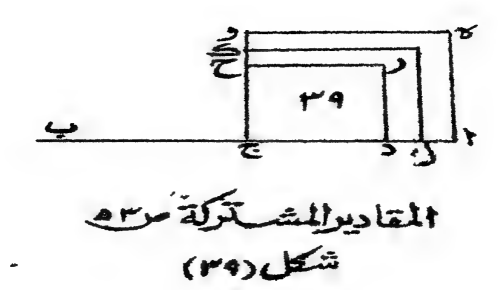
ماركل سطح يحيط به الخط القوى على موسطين ومنفصله المتصل عوسط يصير الكل موسطا فهوموسط .

مثاله خط ــ اب ـ القوى على موسطين وقساه ـ ا ج ج ب ـ ولنفصل من خط ـ ا ج ـ خط ـ و يساوى حب ب ولنفصل من خط ـ ا ج ـ خط ـ ا ج د ـ يساوى حب فيكون خط ـ ا د ـ المتصل عوسط يصير الكل موسطا فاقول ان السطح الذي يحيط به خطا ـ ا ب ـ ا د ـ موسط •

برهانه ان نعمل على خطى \_ ا ج \_ ج د \_ مربعى \_ ه ا ج و ز د ج ح \_ فلأن اطول قسمى الخط القوى على موسطين يتوى على موسطين يتوى على موسطين زيد اصغرها على اعظمه ما واقصر القسمين يتوى على فضل احد ذينك الموسطين ع \_ لى الآخر بفرض الموسط الاعظم الذى ينقص منه ويزاد عليه مر بع \_ ل ط ك ج \_ فيكون علم

<sup>(</sup>١) النمكل النامن والثلاثون .





اه و له ط ل \_ يساوى علم \_ ل ط ك ج زد \_ وكل واحد منها موسط فجميعها موسط وهو علم \_ اه و ج ز د \_ وهو يساوى السطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ ا و \_ فالسطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ ا و \_ فالسطح الذى يحيط به خطا \_ اب \_ ا و \_ فالسطح الذى يحيط به خطا \_ ا ب \_ ا د \_ موسط وذلك ما اردنا ان نبين (١) •

مب \_ اذااضيف الى الخط القوى على الموسطين سطح موسط يشارك السطح الذى يحيط به ذلك الخيط وفضل قسمه الاطول على الاقسر الذى هو متصل بمى سط يصير الكل موسطا فان عرضه الخط المتصل بموسط يصير الكل موسطا ٠

مثاله خط – اب ـ القوى على موسطين وقساه ـ ا بج ج ب ـ وقداضيف اليه سطح ـ اوزب ـ الموسط فاقول ان عرضه الذى عو ـ ب ز ـ متصل عوسط يصير الكل موسطا ٠

برهانه ان نضيف الى خط \_ اب \_ سطح \_ اده ب
الموسط و يحيط به خط \_ اب \_ و فضل اطول قسميه على اقصر هما
فلأن ارتفاع السطحين و احد تكون نسبة سطح \_ او زب \_ الى
سطح \_ اده ب \_ كنسبة خـ ط \_ ب ز \_ الى خط \_ ب
و السطحان مشتركان فخط \_ ب ز \_ يشارك خط \_ ب ه \_ وخط
ب ه \_ متسل بموسط يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ متصل
ب ه \_ متسل بموسط يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ متصل
ب ه \_ متسل بموسط يصير الكل موسطا فخط \_ ب ز \_ الى نقطة \_ ط
و التكن نسبة خط \_ ا ج \_ الى خط \_ ب ب ط \_ كنسبة \_ ب ز \_ الى

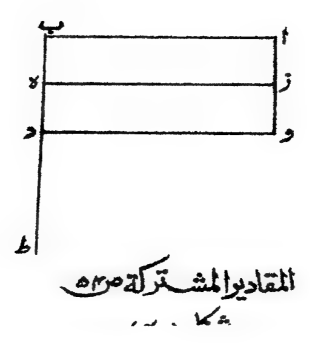
<sup>(</sup>١) الشكل التاسع والثلاثون .

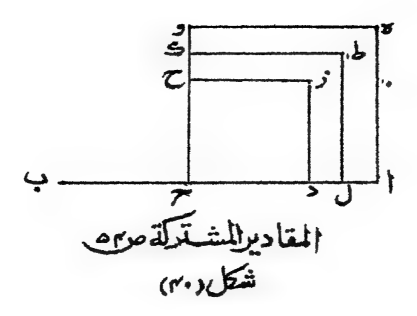
به مد فخط - اج - مشارك لخط - ب ط - ولأن نسبة - به الذى هو فضل الذى هو فضل - اج - على - ب ج - الى - ب ز - الذى هو فضل ب ط - على - ط ز - كنسبة - اج - الى - ب ط - فجميع - ب ط ز ط حفظ قوى على مو سطين و خط - ب ز - المتصل عو سط يصير الكل موسطا و ذلك ما اردنا يانه (۱) .

فاما عرض اوقليدس في المقالة العاشرة فأنه نظر الى ما يقوى عملي المربع القائم الزوايا المنطق فوجده احد خطين اما منطقا في الطول واما منطقا في القوة فقط وهما متباينان في الطول ورأى كل واحد من الخطوط المنطقة في القوة اذا قرن عشارك له في الطول كان الخط الحادث عن اقترانها فضل حدكل واحد منهما ومرتبته فالتمس احصاء الانواع الحادثة عن تركيهما من الخطين المشركين في القوة وحدهاكان احدهما منطقا في الطول اولم يكن وحدهما اذكان. غير جائزان يتساويا لايخلوان من ان يكون الخط القوى على فضل مربع احدهاعلى مربع الآخراما امشاركا لاطولهما اواقصرها اومبايناله م وكل واحدمن هذين فلن يخلواما ان يكون الخط الاطول اوالاقصر من الخطين المركبين منطقا في الطول او يكونا حميما منطقين في القوة فقط فالعي المشاركة والمباينة الواقعتين بين الخط القوى على فضل احد المربعين عملي الآخر وبين اقصر الخطين لاستغنائه عنها واعتمد على مشاركة الخط القوى عدلي الفضل بين المربعين لاطول الخطين

لحاجته

<sup>(</sup>١) الشكل الاربعون.





لحاجته الى قسمة الخط الاطول منهما بقسمين مشيركين اومتباينين فصارت الانواع الحادثة عن تركيب الخطين المتباينين في الطول المنطقين في القوة وحدها ستة انواع .

ا ــ وهو خطان منطقان فى القوة اعظمهما منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الاول وفضل اطول قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل الاول .

ب \_ وخطان منطقان فى القوة اقصرهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهوذ والاسمين الثانى وفضل اطول قسميه عملى اقصرهما يدعى المنفصل الثانى •

ج \_ وخطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والحط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يشارك اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الثالث وفضــــل اطول قسميه على اقصرها يدعى المنفصل الثالث •

د ـ وخطان منطقان فى القوة واطولهما منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولهما على مربع اقصرهما يباين اطولهما فى الطول وهو ذوالاسمين الرابع وفضل اطول قسميه على اقصرهما بدعى المنفصل الرابع .

ه \_ وخطان منطقان فى القوة واقصرها منطق فى الطول والحلط القوى على فضل مربع اطولها على مربع اقصرها يباين اطولها فى الطول وهوذ والاسمين الحامس وفضل اطول قسميه على اقصرها يدعى المنفصل الحامس •

و\_\_ خطان منطقان فى القوة ليس منهما خط منطق فى الطول والخط القوى على فضل مربع اطولها على مربع اقصرهما يباين اطراهما فى الطول وهو ذوالا سمين السادس وفضل اعظم قسميه على اقصرهما يدعى المنفصل السادس •

ثم فرض سطحا مربعا قائم الزوايا اصم فى المرتبة الاولى من مراتب الصم والثانية من مراتب المنطقة وسماه السطح الموسط ونظر الى الخط القوى عليه الموجود فى المرتبة الثانية من مراتب الصم والثالثة من مرتبته المنطقة قسماه(۱) الخط الموسط ووجد الخياين بن هذه الخطوط الموسطه لا يخلو من اشتراك فى الطول واشتراك فى القوة فقط فعدل عن المشتركين فى الطول اذ كان جميعهما يقبل حد كل واحد منهما ومرتبته الى المشترك فى القوة وحدها ووحدهما لا يخلو ان من ان يحيطا بسطح منطق اوموسط وكل واحد من هذين اما ان يكون الخط الذى يقوى على فضل مربع اعظمهما على مربع اقصرهما يشارك اعتامهما اواصغرهما فى الطول او يباينه فاختار مربع اقصرهما يشارك اعتامهما العلة التى قد منا ذكرها فى

**(V)** 

الخطوط المنطقة فى القوة ووصل بين الموسطات فوصل بين خطين يحيطان بسطح منطق وسمى جملتهما ذا الموسطين الاول تم وصل بين خطين منها يحيطان بسطح موسط وسمى جملتهما ذا الموسطين الثاني تم نظر الى الخطوط التي يقوى احد الخطين منها على مجموع سطحين اما منطق وموسط واما موسطين متباينين والآخر على فضل ذينك السطحين على الآخر فوصــل بين خطين منها متباينين في القوة ومجموع مربعيهما منطق ويحيطان بسطح موسط وسماه الاعظم وعدل عن الخطين المشتركين في القوة من هذه الخطوط اذكان كل واحد منها اذا كان بهذه الحال اعا يقوى على سطح منطق فقط ووصل بين خطين منها متبا ينين في انقوة مجموع مر بعيه ما موسط و يحيطان بسطح منطق وسماه القوى على منطق وموسط وترك المشتركين . فى القوة اذكانكل واحد منهما اذاكان بهذه الحال أنما يتموى على سطح مو سط فقط ووصل ايضا بين خطين من هذه الخطوط متباينين فى القوة ومجموع مربعيهما مو سط ويحيطان عوسط يباينه وسماه القوى على موسطين و ترك المشتركين في القوة لأن كل واحد منهما اذا كان بهذه الحال أما يقوى على سطح موسط ٠

. فقد تبين بما قدمه جميع ما اقتضته القسمة من انواع الخطوط فى المراتب التى تكلم عليها لأنه لايخلو الحطان من ان يكونا مشتركين فى القوة وجموع مر بعيه ما منطق و يحيطان بموسط

اومشتركين في القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان عنطق مشتركين في القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان عوسط و يباينه او يسكونا متباينين في القوة و مجموع مربعيهما منطق و يحيطان عوسط اومتباينين في القوة و مجموع مربعيهما موسط و يحيطان عوسط يباينه و

مم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الاول من اطولهما وسمى ما بقى منفصل موسط الاول مم فصل اصغر قسمى ذى الموسطين الثانى من اطولهما وسمى ما بقى منفصل موسط الثانى وفصل اصغر قسمى الاعظم من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بمنطق يصير المكل موسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بمنطق من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بموسطا وفضل اصغر قسمى القوى على موسطين من اطولهما وسمى ما بقى المتصل بموسط بصير الكل موسطا و

ثم ارانا انه لا ينقسم ما يركب من هذه الخطوط إلا الى ما يركب منه ولا يتضل الباقى منها الا بما انفصل عنه ولا اجدها فى حد خط آخر نخالف له ولا فى مر تبته وان كل خط يشارك واحدا منها فهو فى حده ومر تبته وان ذا الاسمين يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الاول وخط منطق وان ذا الموسطين الاول يقوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى وخط منطق وان ذا الموسطين الثانى يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث وخط منطق وان الموسطين الثانى يتوى على السطح الذى يحيط به ذو الاسمين الثالث

الرابع وخط منطق وان القوى على منطق وموسط يقوى عـــــلى السطح الذي يحيط به ذرالاسمين الخامس وخط منطق وان القوى على مو سطين يقوى على السطح الذي يحيط به ذو الاسمين السادس وخط منطق وان مربع كل واحد من هذه الخطوط القويـة على السطح اذا اصيف الى خط منطق كان عرصه ذو الاسمين الذي احاط مع منطق عا قوى عليه منه وكذلك المنفصل يتوى على السطح الذى يحيط به المنفصل الاول وخط منطق ومنفصل موسط الاول يتموى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثاني وخط منطق ومنفصل موسط الثانى يتوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الثالث وخط منطق والاصغر يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الرابع وخط منطق والمتصل عنطق يصبر الكل موسطا يقوى على السطح الذي يحيط به المنفصل الخامس وخط منطق والمتصل عوسط يصبر الكل موسطاً يقوى عملي السطح الذي يحيط به المنفصل السادس وخط منطق وان مربع كل واحد منها اذا اضيف الى خدط منطق كان عرضه المنفصل الذي احاط مع المنطق عا قوى عليه منه واذا اتصل سطح منطق بسطح موسط وكان المنطق اعظمهما فان الخط القوى على جميعهما اما ذو اسمين وأما اعظم وان كان اعظمهما الموسط كان الخط القوى على جميعهما اما ذو الموسطين الاول واما القوى عملى منطق وموسط و اذا اتصل سطح موسط بسطح موسط فان الخط القوى على جميعها اماذوا لموسطين الثانى و اما القوى على موسطين واذا فصل من سطح منطق سطح موسط فان الخط القوى على الباقى منه اما منفصل واما اصغر واذا فصل من سطح موسط سطح منطق فان الخط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الاول واما المتصل عنطق يصير الكل موسطا واذا فصل من سطح موسط سطح موسط معطح موسط وها متباينان فان الخط القوى على الباقى منه اما منفصل موسط الثانى واما المتصل عوسط يصير الكل موسطا و

فهذا غرض اوقليدس في هده المقالة وله قبل نعت هذه الخطوط المركبة والمنفصلة التي يحار المبتدىء في طوطا و كثرة شعبها اثنان وعشرون شكلامقدمة لما يحتاج الى النظر فيه قبل تأمل هذه الخطوط والسطوح منها ثلاثة اشكال وقع فيها شكوك جماعة من استعرضها وظنو ابها غيرما ذهب اليه اوقليدس فيها وهي الشكل الاول والثاني والسادس عشر فاما الاول فان اقواما من معاندى الهندسة اعتقد واان اوقليدس اراد به اقامة الحجة على قبول القدر الفجرية دا عافاخطأه وليس الامرعلى ماذكروه واعاهو مقدمة الثاني ارانا فيها ان اعظم القدرين المتباينين اذا فصل ما فيه من امثال الاصغر بقي اقل من الاصغر واذا قومت عبارته بما يحرسه من سوء التأول كان على هذا كل قدرين مختلفين يوجد لاصغر هما اضعاف يزيد جملتها على اعظمها مم يفصل من اعظمها اكثر من نصفه

ومن الباقى منه اكثر من نصفه ولايز ال الانفصال يتوالى على هذه السبيل حتى تساوى عدته عدة الاضعاف المأخوذة للقدر الاصغر من الحسام منها فان الباقى من القدر الاعظم اصغر من القدر الاصغر من اجل انه لو فصل من القدر الاعظم نصف ومن الباقى نصفه ثم تتابع الانفصال الى ان تستكمل عدة اضعاف القدر الاصغر المفروضة لكات القدر الاصغر اصغر اضعا فاللباقى منه بعد الانفصال ووجب ان تكون نسبة القدر الاعظم الى اضعاف القدر الاصغر التي هى الناقى من القدر الاصغر فيكون الباقى من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون الباقى من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون من القدر الاعظم الى القدر الاصغر فيكون فضل القدر الاعظم الكرمن نصفه وجب ان يزيد فضل القدر الاصغر على بقية القدر الاعظم و

واما الشكل الثانى فانهم قالوا اذا كان كل قدرين يفضل من اعتامها مافيه من امثال اصغرها ومن اصغرها مافيه من امثال انفضلة من الاعظم ثم يتفا ضلان كذلك فلاينتهى تلك الفضول الى مقدار بعد الذى يليه قبله فها متبا ينان فلن يصح لنا تباين الحطين الابعد وقوفنا على ان تفا ضلها غير متناه وليس يوجد بالفعل تفاضل غير متناه فليس يوقف اذن على ان خطين متبا ينان ولم يجعل اوقليدس هذا حدا لتباين الخطين ولاسبار له فيها فيلزم بسه هذا الاعتراض وا عاهو خاصة تا بعة للتباين .

والذي اراده في هذا الشكلكل قد رين متباينين فانه لايعد احدها جزء من القدر الآخرلانه ان كان يعد احدها جزء من الآخر فقصلنا من اعظمها ما فيه من امثال الاصغر ثم من الاصغر ما فيه من امثال الانقصال كان من ما فيه من امثال البقية التي من الاعظم وتوالى الانقصال كان من الاضطرار ان تعد البقية من احدها البقية من الآخر وتكون البقية المقدرة منها للاخرى اعظم الاجزاء المشتركة للقدرين وان المبتدين جزء مشترك يعدها لم يتناه تفاضلها .

واما الشكل السادس عشر وهو اذا اصيف الى خط منطق فى الطول سطح قائم الروايا منطق فان صلعه الثانى منطق فمنى السطح المنطق الى الخط المنطق ان يكون كل واحد منها منطقا من اجل صاحبه وان يعد الخط المنطق صلع السطح المقدر للسطيح المنطق او يكونا مشتركين فى الطول.

وقد يقع فى الظن ان الخط اذا كان منطقا من اجل خط آخر والسطح اذاكان منطقا من اجل سطح آخر ان احد السطحين يضاف الى احد الخطين وهذا محال لأنه لوجاز ذلك لكان كل سطح منطق اضيف الى خط اصم فهو مضاف الى خط منطق لأن الاصم يكون منطقا عند خط آخر يشاركه فى الطول وهذا ابين من ان يدل عليه هاما التسعة عشر الشكل فوضو حها كاف فى تأملها وجميع اشكال هذه المتمالة وتمد اقام او قليدس البرهان عليه عندالمرتاضين

فاما من خدم صناعة العدد وحدها فانه مع شدة حاجته الى النظر فى هذه المقالة بما يقوده الى البرهان عليها وانكانت له طرق من الاعتقاد يرد بها فرع الشئ الى اصله ومتشابهه الى حقيقته لأن فرض العدد و توابعه اسهل على النفس من فرض القدر ولواحقه والذى تى علينا ان تأتى باعمال المقالة العاشرة وما وصلناه مما يشا كلها على مذهب الحساب وامثلتهم ليعم الانتفاع بها و يقرب على متأمليها ولنقدم قبل ذلك ما نحتاج اليه بها و

وهوان كل عدد ضرب فى قدر منطق فى القوة فقط ارموسط اوغيرها من الاقدار الصم البسيطة فان الذى يخرج منه فى حد ذلك القدر ومرتبته و اذلك ان قسمنا العدد على القذراو قسمنا القدر عليه و أعا نحتاج منه الى ان نبلغ با لعدد مرتبة ذلك القدر حتى تكون مجذورات العدد مساوية لمجذورات القدرثم نضرب ما انتهى اليه العدد فيما انتهى اليه القدرا ونقسم احدها على الآخر و نوجد القدر الذى تكون منزلته من جملة ما خرج كنزلة القدر اوالعدد مما انتهى اليه فيكون فى حد القدر و

ومثال ذلك فى العدد المنطق فى القوة وحدها انا حاولنا ضرب جذرعشرة فى خمسة فوجدنا القدر مجذورا واحدا وهو العشرة فضربنا الخمسة فى مثلها ليكون لها مثل ذلك المحذور وهو خمسة

وعشرون ثم ضربنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرة فيما انتهى اليه العدد وهو خسة وعشرون نخرج ما ثنان وخسون ثم نظرنا الى القدر والعدد فكل واحد منهما جذر لما انتهى اليه فاخذنا جذر ما خرج وهو ما ثنان وخسون وكان المجتمع من ضرب جذر العشرة في الحسة وكذلك ان آثرنا قسمة الحسة على جذر عشرة قسمنا الحسة والعشرين على عشرة فخرج اثنان ونصف ثم أخذنا جذرها فكان جذر اثنين ونصف م

وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة قسمنا العشرة على الخمسة وان آثرنا قسمة جذر العشرة على الخمسة والعشرين فكان خمسين أخذنا جذر ذلك فهو جذر خمسين فكان ماخرج من القسم •

وليكن المثال فى الموسط انا حاولنا ضرب جذر جذر عشرين فى الخمسة فوجدنا للقد رمجذورين فضر بنا الخمسة فى مثلها وما اجتمع فى مثله ليكون لها مجذورين ايضا فبلغ ذلك ستمائة وخمسة وعشرين ثم ضر بنا ما انتهى اليه القدر وهو عشرون فيما انتهى العدد وهو ستمائة وخمسة وعشرون فبلغ اثنى عشر الفا وخمسائة ثم نظرنا الى القدر والعدد فكان كل واحد منهما جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسمائة فأخذنا جذر جذر ماخرج وهو جذر جذر اثنى عشر الفا وخمسمائة فكان مبلغه هو ما يجتمع من ضرب جذر جذر عشرين فى خمسة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة وكذلك ان اثرنا قسمة الخمسة على جذر جذر عشرين قسمنا الستمائة

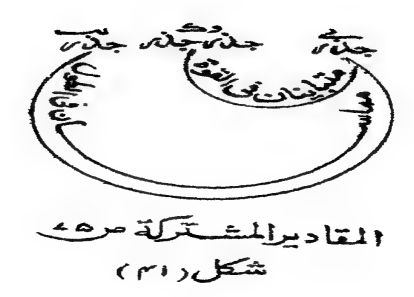
والآخرجذر تمانية فكان سبار باشتراكهما فى الطول ان نضرب احد المددين المفرقين وهما اثنان في الآخروهو عانية فبلغ ستة عشر وجذرها اربعة وهي موسيط بينها فعلمنا انهيا مشتركان فحممنا مجذوريهما وهما عشرة وزدناعليها ضعف الاربعة التيفى جذراحدهما فى الآخروهو عمانية فكان جميع ذلك عمانية عشروهو مجذورجميع الخطين فاذا اردنا الجمع بين جذرجذرا ثنين وجذرجذرا ثنين وثلثين الموسطين سير نا اشتراكهما اولا بان نضرب احد العددين في الآخر فيكون اربعة وستون وهي ذات جذر وجذرها تمانية فنضرب الاثنين فى الثمانية فتكون ستــة عشروهي ذات جذروكذلك ان ضربنا الاثنين والثلثين في الثمانية كان مائتين و ستة وخمسين وهي ذات جذرا يضا و الوسائط بنن الاثنين والثلثين ثلاثة و هي اربعة و ثمانية وستة عشر فعلمنا ان جذر جذرا ثنين يشارك جذر جذراثنين وثلثين فى الطول فحممنا بين المددين للقدرين وزدنا عليه ضعف مربع احدهما فى الآخر فكان الجميع خمسين فعلمنا ان المجتمع من مربعي القددرين الموسطين جذر حسين تم ضربنا احد العدد بن في الآخر فكان اربعة وستون فضربنا ذلك (١) في ستــــة عشر واخذنا جذر جذره فكان

<sup>(</sup>۱) بها مش الاصل \_ يجب ان تكون هذه الستة عشر التي ضربها في المجتمع من احد العددين في الآخر اربعة اجذار المجتمع منها فلذلك ضرب المجتمع منها في ستة عشر واخذ جذر ذلك فجمعه مع العدد الاول الذي عن له وهو \_\_\_

جذر اثنین و ثلثین فجمعنا بین جذرخمسین وجذر اثنین و ثلثین فکان جذر جذرمائة و اثنین و ستین و هو مجذو رانجتمع من جذر جذر اثنین و جذر جذر اثنین و جذر جذر اثنین و

واذا آثرنا ان نسقط اصغر قدرين من هذه الأقدار الصم المشتركة في الطول من اعظمهما القينا ما يجتمع من صرب احدهما في الآخر من محموع مربعيهما واخذنا جذرما بتي ان كان القدران في المرتبة الاولى من مراتب الصم وجذرجذره انكان في المرتبة الثانية وقد بينا البرهان على ذلك في الشكل السادس عشر من هذه المقالة • والمثال في الاقدار المنطقة في القوة وحدها المشتركة في محذوريهما فكان عشرة فالقينا منه ضعف جذر المجتمع من ضرب احدهما فى الآخروهو تمانية فبتى اثنان وهو محذورما يبتى من جذر عمانية اذا التي منه جذرا تنين ويعمل في الموسطين المشتركين في الطول اذا كان احدهما جذر جذرا ثنين و ثلثين والآخر جذر جذر اثنين ان يلتي من الخمسين التي هي محذور مجموع جذر اثنين وجذر اثنين و ثلثين ما يجتمع من ضرب احدها في الآخر اذا ضرب في اربعة وهو اثنان وثلثون فتبقى تمانية عشرة وجذر جذرها هو ما يكون من الباقى من جذرجذرا ثنين و ثلثين منقوص منه جذرجذرا ثنين

\_ خمسون فقد صار هذه الستة عشر اصلا يضرب ابدا فيها يجتمع مِن الضربين احدها في الآخر هذا للموسطين .



وبهذا العمل يستخرج جميع القدرين اللذين هما ابعد من الوسط ونقص احدهما من الآخراذا كانا مشتركين فى الطول فاما اذا كانا متباينين فى الطول فان المجتمع من مربعيهما يباين ما يجتمع من ضرب احدهما فى الآخرويكون جلدهما خطوطا صما مركبة أومنفصلة ولفظ السائل بها احسن من لفظ المجيب عنها •

الاعمال ـ نريد ان نجد خطين متباينين لخط معلوم احدها في الطول فقط والآخر في الطول والقوة فنفرض الخط وعددين يكون المجتمع من ضرب احدها في الآخر لاجذر له ونضرب عدد مربع الخط في اي العددين شئنا ونقسمه على الآخر والأخذ جذره فيكون مباينا للخط المفروض في الطول فقط ثم نضرب مربع الخط المفروض في مربع الحذر و المختمع فيكون مباينا للخط المفروض في القوة. •

والمثال في ذلك ان يكون الخط المفروض جذر عشرة والعددين خمسة وستة في اذا ضربنا العشرة في ستة وقسمنا ما اجتمع على خمسة خرج اثنا عشر وجذرها هو خط يباين جذر العشرة المفروض في الطول فقط فاذا ضربنا العشرة في اثني عشر وأخذنا جذر جذرها وهو جذر جذر ما ئة وعشرين كان مباينا لجذر عشرة في القوة لان جذر مائة وعشرين يباين العشرة (١) ٠

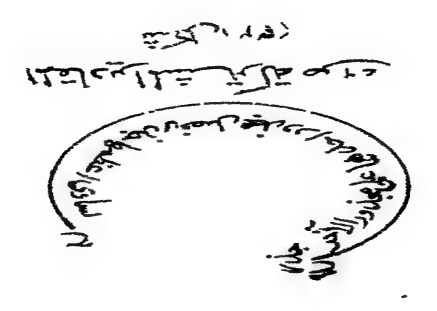
<sup>(</sup>١) الشكل الواحد و الاربون .

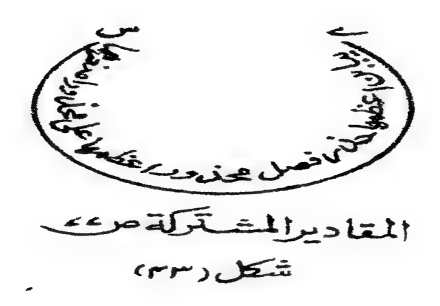
ريدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاطول على الاطول في الطول في الطول في الطول فنفرض خطا منطقا وعددين مختلفين لا يكون لما مجتمع من ضرب جلتها في كل واحد منها جذرتم نضرب مربع الحط المنطق في احد العددين في الحد العددين في الحد العددين في الحد العددين في المنطقان في أخذنا جذر احدها في كان هذا الحذر والقدر المنطق هيا المنطقان في القوة فقط المطلوبين والقينا الآخر من مربع الحط المنطق وأخذنا جذرما بقي فكان جذر فضل ما يقوى به اعظم الحطين على اصغرها وهو مبان للخط المنطق المفروض .

والمثال فى ذلك ان يكون الحط المفروض عشرة والعددين ستة وقسمناها على العشرة خرج من القسم ستون ويكون جذر العشرة وجذر الستين هما الحطان المطلو بان واذا القينا الستين من المائة كان جذر الباقى وهو اربعون جذر فضل احد الحطين المنطقين فى القوة فقط على الآخر ومبان للعشرة (١) ٠

نويدان نجد خطين في القوة فقط منطقين مشتركين ويقوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع يشارك الاطول صلعه في الطول فنفرض قدرا منطقا وعددين لايكون المجتمع من ضرب جملتهما في احدهما له جذر ويكون المجتمع من ضرب جملته ما في الآخر اله

<sup>(</sup>١) ا شكل الثانى والاربعون .





جذر ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جلة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جميع العددين فاخر ج اصفنا جذره الى الخط المنطق فكانا الخطين المطلوبين ثم نضرب مربع الخط المنطق فى العدد الذى يكون ضرب جملة العددين فيه لاجذر لها ونقسم ما اجتمع على جملة العددين فا خرج قهو فضل مربع اطول الخطين على مربع الآخر وهو يشارك الخط الاطول فى الطول •

والمثال في ذلك ان يكون الخط المفروض عانية والعددين ستة واثنين فأذا ضربنا اربعة وستين في ستة وقسمنا هاعلى جملة العددين كان ما يخرج ثمانية واربعون وجذره اذا اضيف الى المانية كانا الخطين المنطقين في القوة فقط ثم نضرب الاربعة و الستين في الا ثنين و نقسمها على جملة العددين فتخرج ستة عشر وهو فضل مربع اطول الخطين على مربع اقصرهما وجذره اربعة وهو يشاوك المأنية التي هي الخط الاطول في الطول (١) ٠

نريدان نجيد خطين موسطين في القوة فقط مشتركين يحيطان بسطح منطق ويفوى الاطول على الاقصر بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول فنرسم خطين منطقين في القوة مشتركين فيها وليكن اطولهما يقوى على اقصرها بزيادة مربع من خط يشاركه الاطول في الطول ثم نرسم مربعيهما ومر مي مربعيهما و نضر ب احد مربعيهما في الآخر فيكون موسطا بين

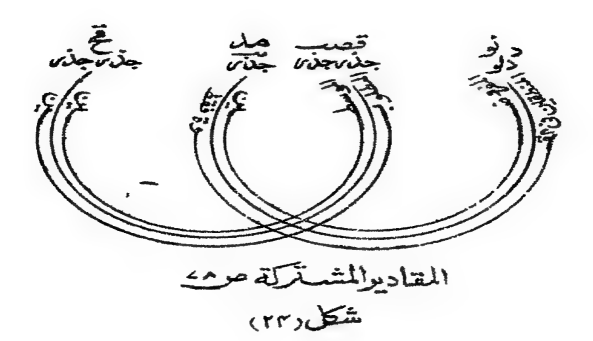
<sup>(</sup>١) الشكل الثالث والاربعون.

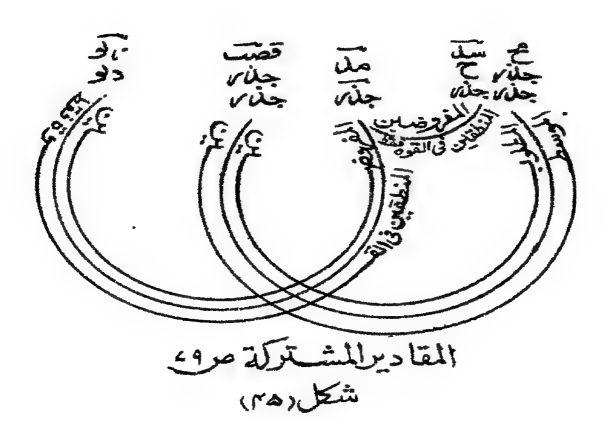
مربى مربعيهما و تأخذ جذر جذره فيكون احد الخطين الموسطين ثم نضر به فى مربع مربع احدهما و نقسمه على مربع مربع الآخر . فما خرج اخذ نا حذر جذره فكان الموسط الآخر .

والمثال فى ذلك ان يكون الخطان المنطقان فى القوه المرسومان اربعة وجه وجه ومربعي عشر ومربعيهما سته عشر واثني عشر ومربعي مربعيهما مائتين وستة وخمسين ومائة واربعة واربعين ثم نضرب احد المربعين وهوستة عشر فى الآخر وهو اثنا عشر فيكون مائة واثنين وتسعين وهذا العدد الموسط بين المائتين والستة والخمسين وبين المائة والاربعة والاربعة والاربعين وجذر جذره احد الخطين الموسطين ثم نضرب المائة والاثنين والتسعين فى المائة والاربعة والاربعين ونقسمها على المائتين والستة والخمسين وخذر جذرها المائتين والستة وجذر جذرها المائتين والستة وجذر جذرها المائتين والستة والخمسين فتخر ج المائة وثما نيه وجذر جذرها هو الموسط الآخر (١) ٠

نريد ان نجد خطين موسطين في القوة فقط مشتركين يحيطان عوسط ويقوى الاطول على الافصر بزيادة مربع من خط يباينه الاطول في الطول ونرسم الاالة خطوط منطقة مشتركة في القوة فقط ونجعل الاول منها يتوى على الثالث بزيادة مربع خط يباينه الاطول في الطول ونضرب مربع الاول في مربع الثاني و نأخذ جذر جذر ما اجتمع فيكون احد الموسطين ثم نصرب ما اجتمع في مربع الموسطين المربع الخلط الاول المنطق في القوة في اخرج فجذر حذره الموسط

<sup>(</sup>١) الشكل الرابع و الاربعون .





الثاني •

والمثال فى ذلك ان يكون الاول من الخطوط المنطقة اربعة ومربعها ستة عشر ومربع مربعها مائتان وستة وخسوت والشانى جذرائنى عشر فيكون مربعه اثنى عشرو مربع مربعه مائة واربعة واربعين والشالت الذى يقوى الاول عليه بزيادة مربع خط يباين الاول فى الطول جهدر ثمانية فيكون مربع مربعه اربعة وستون ثم نضرب مربع الاول فى مربع الشانى فيكون مائه واثنين وتسعين فى فجذر جذرها الموسط الاول ثم نضرب المائة والاثنين والتسعين فى مربع مربع الخط المنطق فى القوة الثالث وهو اربعة وستون ونقسمه على مربع مربع الخط المنطق فى القوة فقط فخر ج القسم ثمانية واربعون وجذر جذره هو الموسط الثانى (١) •

اذا فرض لنا خطان منطقان فى القوة فقط والاطول منهما يقوى على الاقصر بزيادة مربع من خط يباينه الاطول فى الطول فارد نا الخط الاعظم الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا جملة الخطين المنطقين المشتركين فى القوة وحدها فى اطولها واخذنا جذر ما اجتمع فكان الحط الاعظم فاذا اردنا كل واحد من قسميه اخذ نا منصفكل واحد من الخطين المنقطين (٢) فى القوة فقط فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا ما بقى فزدناه عدلى احد

<sup>(</sup>١) الشكل الخامس والاربعون (٢) كذا هنا وفيها بعد ولعله المنطقين .

نصنى الخط الاطول و نقصناه من النصف الآخر فنقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين المنقطين في القوة فقط في اطول القسمين فيا اجتمع أخدنا جذره فكان القسم الاطول من الخط الاعظم ثم نضرب جملة الخط الاول في اقصر القسمين فيا بلغ اخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط الاعظم م

والمثال فىذلك ان نفرض الحطين المنقطين المشتركين فى القوة فقط اربعة وجذر عمانية فاذا اضربنا جملتهما فى اطولهما الذى هو اربعة وأخذنا جذره كان جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وعمانية وعشرين وهو مبلغ الخط الاعظم الحادث عنهما فاذا اردناكل واحد من قسميه اخذنا نصف اطول الخطين وهو اثنان ونصف اقصرهما وهوجذر اثنين فاذا ضربنا كل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر اثنين فاذا زدناه على احد نصفي الخط الاطول الذي هو اربعة كان اثنين وجذر اثنين فأذا ضربنا هما فى سائر الخط الذى هو اربعة كان تمانية وجذر اثنين وثلاثين وجذر المحتمع منهما هو القسم الاطول من الخط الاعظم واذا نقصنا من اثنين جذرا ثنين وضربنا هما في سائر الخيط الذي هواربعة كان تمانية الاجذرا ثنين وتلثين وجذره هوالقسم الاقصر من الخط الاعظم وذلك ما اردنا بيانه •

الاعظم

الاعظم جذر المحتمع من يو وجذر \_ ف ك ح - اطول قسميه جذر المجتمع من -ح - وجذر - لب - اقصرها جذر المحتمع من ح \_ الا جذر \_ لب \_ فاذا فرض لنا خطان موسطان في القوة فقط مشتركان يحيطان بمنطق واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول ضلعمه في الطول واردنا الخط القوى على منطق وموسط الحادث عنهما وكل واحد من قسميه ضربنا الخطين الموسطين المشتركين في القوة في اطولهما وأخذنا جذرما اجتمــع فكان الخط القوى عسلى منطق وموسط فان اردناكل واحدمن قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضربناه في نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذرما بقى فزدناه على احد نصفي الخط الاطول ونقصناه من نصف الخط الآخر فنقسم الخط الاطول بتسمين فما اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين في اقصر القسمين فما بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على منطق وموسط •

والمثال فى ذلك ان نفرض الخطين جذر جذر مائة و ثمانيسة وعشرين وجذر جذر اثنين وثلثين فاذا ضربنا جملتها فى جذر جذر المائة والثمانية والعشرين و أخذنا جذره كان جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة و ثمانية وعشرين وهو الخط القوى على منطق وموسط الحادث

عن هذين الموسطين فاذا اردناكل واحسد من قسميـه أخذنا نصف الخط الاطول وهو جذر جذر عمانية ونصف الخط الاقصر وهو جذر الاكثر واخذنا جذر الباقى كان جذر جذر اثنين فاذا اردناه على احد نصفي الخط الاطول كان جذر جذر عمانية وجذر جذر اثنين فاذا ضربناها في سائر الخط الموسط الاول الذي هو جــذر جذرما ئة وتمانية وعشرين كان جــذراثنين وثلثين مزاد عليه اربعة وجـذر ما مجتمع منها هو القسم الاطول من الخط القوى على منطق وموسط واذا تقصنا من جذر جذر اثنين وثلثين اربعة ضربنا من سائر الخط الذي هو جذرما ئة و تمانية وعشرين كان جذر الباقى من جذر اثنين وثلثين منقوصا منه اربعة وهو القسم الاقصر من الحط القوى على منطق وموسط القوى على منطق وموسط جذر المحتمع من \_ح \_وجذر في و لئح \_ اطول قسميه جذر المجتمع من جذر لب ـ و ـ د ـ واقصرها جذر الباقى من جذر ـ لب ـ الا ـ د - . اذا فرض لنا خطان موسطان وفي القوة فقط مشتركان محيطان عوسط واطولهما يقوى على اقصرهما بزيادة مربع يباين الاطول منهما صلعه فىالطول واردنا الخط القوى على موسطين الحادث عنهما وكل واحد من قسميه صرر بناجملة الخطين الموسطين المشتركين في القوة وحدها فى اطولهما وأخذنا جذرما اجتمع فكان الحيط القوى على موسطين

موسطين فان اردناكل واحد من قسميه أخذنا نصف كل واحد من الخطين الموسطين فضر بناه فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر وأخذنا جذر ما ببى فزدناه على احد نصفى الخط الاطول ونقصناه من النصف الآخر فينقسم الخط الاطول بقسمين مختلفين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اطول القسمين فا اجتمع أخذنا جذره فكان القسم الاطول من قسم الخط القوى على موسطين ثم نضرب جملة الخط الاطول من الخطين الموسطين فى اقصر القسمين فى اقصر القسمين فا بلغ أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين موسطين و موسطين و المعلم المنابع أخذنا جذره فكان القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين و موسطين و الموسطين و ال

والمشال فى ذلك ان نفرض الخطين الموسطين جذر جذر مائمة واثنين وتسعين وأخذ تا جذره فكان جدد المجتمع من جذر مائمة واثنين وتسعين وجذر جذر عانية واربعين فاذا ضربنا جلتها فى جذر المائمة والاثنين والتسعين واخذ نا جدره فكان جذر المجتمع من جذر مائمة واثنين وتسعين وجذرستة وتسعين وهو الخط القوى على موسطين الحادث عن الموسطين المفر وضين فاذا ارد ناكل واحد من قسميه اخذ نا نصف الخط الاطول وهو جذر اثنى عشر ونصف اقصر هما وهو جذر جذر ثلثمة فضربناكل واحد منهما فى نفسه والقينا الاقل من الاكثر واخذ نا جذر الباقى فا خا با حد نصنى الخط الاطول وهو فد كان جذر جذر ثلاثة فاذا زد ناه على احد نصنى الخط الاطول

كان جدر جدر اثنى عشر وجدر جدر الائة فاذا صربنا ها فى سائر الخط الاطول الذى هوجدر جدر ما ئة واثنين وتسعين كان جدر ثمانية واربعين مزاد اعليه جدر اربعة وعشرين وجدر ما مجتمع منه با هو القسم الاطول من الخط القوى على موسطين واذا نقصنا من جدر اثنى عشر جدر جدر الاثة وضربناه فى سائر الخط الاول الذى هو جدر جدر مائة واثنين وتسعين كان جدر ثمانية واربعين منقوص منه جدراربعة وعشرين وجدره هو القسم الاصغر من الخط القوى على موسطين وذلك ما اردنا ان نبين و

القوى على موسطين جذر المجتمع من جذر قصب وجذر صور اعظم قسميه جذر المجتمع من جذر محرو وجذر كدر اصغر قسميه جذر الباقى من جذر ... محر الاجذر \_ كد •

ولنأت بعمل ذوات الاسماء ذوالاسمين الاول نفرض عدداما وليكن اعظم قسمى ذى الاسمين و نضر ب عدد مر بعه فى فضل ما بين عددين مربعين مختلفين والفضل بينهما غير مربع و نقسمه على اعظم العددين فما بلغ فحذره هو القسم الاصغر .

والمثال فى ذلك ان نجمل عدد القسم الاعظم ثلاثة فيكون مربعه تسعة والمربعين تسعة واربعة وفضل ما بينها خمسة وهوغير مربع فنضرب التسعة فى خمسة فيكون خمسة واربعين ونقسم ما اجتمع على التسعة قيخر ج القسم خمسة وجذرها هو القسم الاصغر

قسمه الاطول \_ ج \_ الاصغر جذر \_ ه \_ .

ذوالاسمين الثانى فرض عدد اما منطقا وليكن فسمه الاصغر و نفرض عددين مربعين مختلفين والفضل بينها غير مربع و نفرب المعدد المفروض في اعظم العددين المربعين و نقسم ما اجتمع على فضل ما بين المربعين فما خرج فحذره هو قسم ذى الاسمين الثانى الاعظم.

والمثال فى ذلك ان نجعل عدد القسم الاصغر خمسة والمربعين تسعة واربعة فيكون مربعه خمسة وعشرين فنضربها فى التسعة فيكون ما ثنين وخمسة وعشرين فنقسمها على الفضل بين المربعين فيكون ما ثنين وخمسة واربعين فنقسمها هو القسم الاعظم قسمه الاطول جدر – مه \_ وقسمه الاصغر \_ ه \_ •

ذوالاسمين الثالث. نفرض عدد اما وعددين مربعين مختلفين وعدد اثالثا لا يكون المجتمع من ضربه فى المربع الاعظم ولافى فضل احد المربعين على الآخر عدد امربعا و نضرب العدد المربع الاعظم فى مربع العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذر ما اجتمع هوالقسم الاعظم ثم نضرب فضل ما بين المربعين فى العدد المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم المفروض و نقسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم الاصغم هوالسمه على العدد الثالث فيكون جذره هو القسم الاصغم هو القسم الاحتماد الثالث فيكون جذره هو القسم

والمثال فى ذلك ان نجعل المربعين تسعة واربعة والعسدد

المفروض ستة والعدد الثالث ثلاثة ثم نضرب تسعة فى ستة وثلثين فيكون ثلثمائة واربعة وعشرين فنقسمها على ثلاثة فيخرج القسم مائة وثمانية وجلدها هو القسم الاعظم و نضرب الحسة فى الستة والثلثين ونقسمها على ثلاثة فيخرج القسم ستين وجذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول جذر – مح – قسمه الاصغر جذر – س – •

ذو الاسمين الرابع \_ نفرض عدد اما وليكن اطول قسمى ذى الاسمين الرابع وعدد بن يكون ضرب جملتها فى كل واحد منها لاجذرله ثم نضرب مربع العدد المفروض فى اصغر العدد بن ونقسم ما اجتمع على جملة العدد بن فا خرج فجذره هو القسم الاصغر .

والمثال فى ذلك ان نجمل العدد المفروض ستة والعدد الاعظم ستة والاصغر ثلاثة ونضرب ثلثة فى ستة وثلثين التي هى مربع العدد المفروض ونقسم ما اجتمع على النسعة التي هى مجموع العددين فيخرج اثنا عشرو يكون جذرها هو القسم الاصغر قسمه الاطول و و الاصغر جذر - ب - •

ذوالا سمين الخامس نفرض عدد اما ولي كن اقصرقسمى ذى الاسمين وعدد بن لا يكون لما مجتمع من ضرب جملتهما فى واحد منهما جذر ثم نضرب مربع العدد المفروض فى جملة العدد بن ونقسم ما اجتمع على العدد الاصغر فما خرج فجذره القسم الاعظم و المثال فى ذلك ان نجعل العدد المفروض سنة والاعظم من

المددين سية والاصغر ثلاثة فتكون سية وثلثين فى تسمة وثلثما ثة وعانية وجذره واربعة وعشرين وما يخرج منه اذا قسم على ثلثما ثة و عانية وجذره هو القسم الاعظم قسمه الاطول جذر محد والاصغر ووف ذوالا سمين السادس من نفرض عدد اما يقدر منطق وعددين لا يكون لما يجتمع من ضرب جملته افى واحد منها جذر ونفرض عددا ثالثا لا يكون لما مجتمع من ضربه فى واحد من المددين جذر ثم نضرب جملة المددين فى مربع المدد المفروض فما بلغ قسمته على المدد الثالث فما خرج فجذره اعظم القسمين ثم نضرب مربع المدد المنطق فى العدد الاصغر و نقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و المسمورة الشاحد من المدد الاصغر و نقسمه على العدد الثالث فما خرج فخذره هو القسم الاصغر و

والمثال فى ذلك ان العدد المفروض ستة والعددين خمسة و ثلاثة والعدد الثالث اربعة فا ذا ضربنا ثمانية فى ستة وثلثين وقسمناها على الاربعة كانت اثنين وسبعين وجذرها القسم الاعظم واذا ضربنا ستة وثلثين فى ثلاثة وقسمناها على اربعة كان ما خرج تسعة وعشرين وحذرها القسم الاصغر قسمه الاطول جذر ــ عب ــ وقسمه الاصغر جذر ــ كن ٠

فاما تكميل ذى الاسمين حتى يعدى الى جذر يعرف به فهو اشق وا بعد فى التماوف من نعت الخط بقسميه لأن كل واحد من القسمين جذر لسطح منطق فقط واما ذو الاسمين فيقوى على

منطق وموسط وليس فيه اكثر من اتساع الاجو بة للسؤال وانما آثرنا ذلك فى الخطوط المتباينة فى القوة لأن كلواحد من قسمى كل واحد منها ينعت عا يوصف به جملته و تكميل احد ذوات الاساء يكون بان نضيف الى مر بعى قسميه ضعف ما يجتمع من ضرب احدها فى الآخر .

والمثال في ذلك ان يكون ذو الاسمين الاول اذا كان اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذرخمسة جذر المجتمع من اربعة عشر وجذر مائة وثما نين ويكون ذو الاسمين الثانى اذاكان اعظم قسميه جذر خمسة واربعين واصغرها خمسة جذر المجتمع من سبعين وجذر اربعة آلاف وخمس مائة وذو الاسمين الثالث اذاكان اعظم قسميه جذر مائة وثمانية واصغرهما جذر ستين جذر المجتمع من مأية وثمانية وستين وجلذ رخمسة وعشرين ألفا وتسمائة وعشرين وذو الاسمين الرابع اذاكان اعظم قسميه ستة واصغرها جذراتني عشر جذر المجتمع من ثمانية واربعين وجذرالف وسبع مأية وثمانية وعشرين وذو الاسمبن الخامس اذاكان اعظم قسميم جذر مائة وثمانية واصغرهما جذر ستة جذر المجتمع من مائة واربعة واربعين وجذرخمسة عشر ألفا وخمس مائة واثنين وخمسين وذو الاسمين السادس اذاكان اعطـم قسميه جذر اثنين وسبعين واصغرها سبعة وعشرين جذر المجتمع من تسعة وتسمين وجذر سبمة آلاف وسبع مائة وستة وسبعين •

فاما

فاما منغصل كمل واحد من ذوات الاسماء الستة فانا اذا جمعنا مربعى قسميه والقينا منه ثمانية جذر ضعف ما يجتمع من ضرب احد قسميه فى الآخركان جذر ما يبتى هو منفصله السمى له٠٠

والمثال فى ذلك انا اردنامنفصل الأول وهو الفصل بين قسمى ذى الاسمين الاول فأخذنا ذا اسمين اطول قسميه ثلاثسة واصغرها جذر خمسة كان مربعاها اربعة عشر والقينا من الاربعة عشر جذر مائة وثمانين التي هى ضعف ما مجتمع من ضرب احدها فى الآخر وأخذنا جذر الباقى ف كان جذر الباقى من اربعة عشر اذا التي منه جسذر مائة وثمانين .

وبهذا علم ان المنفصل الثانى اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الثانى جذر خسة واربين واقصرها خسة ويكون مبلغه جذر الباقى من سبعين منقوص منه جذر اربعة آلاف وخسمائة ذوالمنفصل الثالث اذاكان اطول قسميه ذى اسميمه الثالث جند مائة وثمانية واصغرها جذر ستين منقوص منه جذر خسة وعشرين الفاو تسمائة وعشرين وعشرين الفاو تسمائة

والمنفصل الرابع اذاكان اطول قسمى ذى اسميه الرابع ستة واصغرهما جذراتنى عشرويكون مبلغه جذر الباقى من ثمانية واربعين منقوص منه جذر الف وسبعائة وثمانية وعشرين •

والمنفصل الخامس اذاكان اطول قسمي ذي اسميه الخامس

وستة وسبعين ٠

جذر مائة وثمانية واصغرها ستة يكون مبلغه جذر الباقى من مائة واربعة واربعين منقوص منه جذر الف وخمسائة واثنين وخمسين و والمنفصل السادس اذا كان اعظم قسمى ذى اسميه السادس جذر اثنين وسبعين واصغرها جذر سبعة وعشرين ويكون مبلغه جذر الباقى من تسعة و تسعين منقوص منه جذرسبعة آلاف وسبعائة

وقد تقدم قوانا ان الجواب بانفصال احد القسمين من الآخرا بين في العبارة واسهل في الدلالة ٠

وانرى كيف تستخرج جذورذوات الاسماء فاقول انا اذا ارد نا جذرذى الاسمين قسمنا اعظم قسميه بقسمين يكون ضرب احدها فى الآخر مساويا لمربع نصف قسمه الاصغر وعمل ذلك ان يلتى مربع نصف قسمه الاصغر من مربع نصف قسمه الاعظم وينقصه فيكون اطول القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وينقصه من نصف القسم الاعظم فيكون مابقى اقصر القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم وان لم يكن جذر جذر فضل احد المربعين على الآخر منطقا جمعنا بين مربعه ومربع نصف القسم الاعظم من ذى الاسمين وزدنا عليه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر مااجتمع هو الاطول من القسمين اللذين انقسم بهيا القسم الاعظم من ذى الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على الاعظم ثم ننظر الى المجتمع من مربع نصف النسم الاعظم وفضله على

مربع نصف القسم الاصغرفننقص منه جذر اربعة امثال مربع احدها فى الآخر فيكون جذر الباقى هو القسم الآخر من قسمى القسم الاعظم ثم نأ خذ جذركل واحد منهما فيكون المجتمع من الجذرين هو جذر ذى الاسمين •

والمثال فى ذلك ان نطلب جذر ذى اسمين اول اعظم قسميه عمانية واصغرها جذر عمانية و اربعين فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فتكون ستة عشر و نلتى منه مربع نصف اصغرها وهو اثنا عشر فتبتى اربعة فئاً خذ جذرها وهو اثنان فنزيده على نصف القسم الاعظم وهو اربعة فتكون ستة و ننقصها منه فيبتى اثنان فناً خذ جذركل واحد منها فيكون جذر ستة وجذر اثنين وهو جذر ذى الاسمين الاول والحجتمع من جذر ستة وجذر اثنين ذو اسمين وذلك ما اردنا بيانه ٠

ذوالا سمين الاول الذي اطول قسميه - ح - واقصرها جذر - مح - جذره ذواسمين اطول قسميه جذر - و - واقصرها جذر - ب وليكن ما يلتمس جذره ذا اسمين ثانى اعظم قسميه جذر عانية واربعين واصغرها ستة فنضرب نصف اعظمها فى نفسه فيكون جذر اثنى عشر ويلتى منه مربع نصف اقصرها وهو تسمة فيبتى ثلاثة وهى غير ذات جذر فنز يدها على الاثنى عشر فيكون خمسة عشر ثم نزيدعلى ذلك جذر اربعة امثال مربع احدها فيكون خمسة عشر ثم نزيدعلى ذلك جذر اربعة امثال مربع احدها

فى الآخر وهو اثنا عشرفيصير احد القسمين جذر سبعة وعشرين وننقص الاتنى عشر من الخمسة عشر فيبتى ثلاثة وجذرها هو القسم الاصغر ثم نأخذ جذركل واحد من القسمين فيكون جذر ذى الاسمين الثانى جذر جذر سبعة وعشرين وجذر جذر ثلاثة يمكن ان يكون وهو ذومو سطين اول وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الثانى \_ الذى اطول قسمه جذر \_ مح \_ واقصرها وجذره ذوموسطين اول واطول قسميه جذرجذر \_ كز\_واقصرها جذر جذر حدر ح \_ و كذلك ان ارد نا جذر ذى اسمين الث اعظم قسميه جذر اثنين والمثين واصغرها جذر اربعة وعشرين القينا مربع نصف جذر اثنين والمثين وهو ثمانية مربع نصف جذر اربعة وعشرين وهوستة فيبقى اثنات وهى غيرذات جذر فيجتمع بين جذر عانية وجذر اثنين فيكون المجتمع منهما جذر عانية عشرويلتى احد الجذرين من الآخر فيكون عاقدمناه جذر اثنين فنقسم القسم الاعظم من ذى الاسمين الثالث بقسمين اعظمهما جذر ثمانية عشر والآخر جذر اثنين فنا خذ جذر كل واحد منهما فيكون جذر ثمانية عشر والآخر جذر اثنين مغانية عشر وجذر جذر اثنين وهوذوالموسطين الثالث جذر ما اردنا ان نبين و

ذوالاسمین الثالث۔ الذی اطول قسمیه جذر۔ لب۔ واقصرها جذر ۔ کد ۔ جدرہ ذوموسطین ثان واعظم قسمیه جدر جذر

يح - واقصرها جذر جذر .. ب ـ وكذرلك ان اردنا جذر ذى اسمين رابع اعظم قسميه ستة واقصرها جذر أنى عشر القينا ثلاثة من تسعة فتبق ستة وهي غير ذات جذر واضفنا جذرها الى الثلاثة وهو ان نجمع بين تسعة وستة فتكون خمسة عشر ونزيد على ذلك جذر اربعة امثال ما يجتمع من ضرب تسعة في ستة وهو جذر ما ثتين وستة عشر في كون القسم الاعظم هو جذر المجتمع من خسة عشر وجذر ما ثتين وستة عشر ثم يلتي جذر الما ثتين والستة عشر من الحسة عشر و وناخذ جذره فيكون اصغر القسمين وجميعها خط اعظم و ذلك ما اردنا بيانه و

ذوالاسمين الرابع ــ الذي اعظم قسميه ــ و ــ واقصرها جذر نب ــ جذره اعظم واطول قسميه جذر المجتمع من ــ به ـ وجذر ر ــ يو ــ واقصرها جذر الباقى من ــ به ــ اذا التى منه جذر حريو وكذلك ان اردنا جذر ذى اسمين خامس اعظم قسميه جذر ما ئة وعانية واصغرها ستة القينا تسعة من سبعة وعشرين واخذنا جذر الباقى فكان جذر عما نية عشر فجعمنا بين سبعة وعشرين وعما نبة عشر فبلغ خمسة واربعين وزدنا عليها جذرار بعة امثال ما مجتمع من ضرب احدها فى الآخر وهو جذر الف و تسعائة واربعة واربعين وجذر عمد عن القسم الاعظم المقسوم بقسمين عمد عن من خمسة واربعين منقوصا منه جنر عمد عن من خمسة واربعين منقوصا منه جذر البافى من خمسة واربعين منقوصا منه جذر البافى من خمسة واربعين منقوصا منه جذر

الف و تسمائة واربعين وهو القسم الاصغر وجميمهما قوى عسلى منطق وموسط وذلك ما اردنا بيانه •

ذوالاسمين الخامس اعظم قسميه جذر - مع - واصفرها و - جذره يتوى على منطق وموسط اعظم قسميه جذر المجتمع من - مه - وجذر - ١٤٤ - افاذا ارد نا جذرذى اسمين سادس اطول قسميه جذر مائة واربعة واقصرها جذر عشربين القينا نحسة من سبعة وعشرين ثم اخذنا جذر الباقى وهو جذر واحد وعشرين بخمعنا بينه وبين جذر ستة وعشرين فكان جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين وما ثة واربعاة وثمانين وهو القسم الاعظم ويكون القسم الاصغر جذر الباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر الفين وماثة واربعة وثمانين وهو على موسطين وذلك ما اردنا بيانه ه

ذوالاسمين السادس ـ الذي اطول قسميه جذر ـ قد واقصرها جذر ـ ك ـ جذره قوى على موسطين اعتام قسميه جذر المجتمع من ـ يو ـ وجذر ـ ٢١٨٤ ـ واقصرها جذر الباقي من مر ـ منقوص منه جذر - ١١٨٤ ـ فهذا عمل جذورذ وات الاسماء على انفرادها ٠

فاذا حاولنا تضعيفها بعدد اوكسر وتجذيرها بعد ذلك فقد بينا ان العدد والكسر يحفظان على الاقدار حدودها ومراتبها فعكون

فيكون ما يجتمع من ذى الاسمين فى التضعيف او يبقى فى التجزية ذا اسمين نعمل به فى التجذير كما عملناه آنفا وكل منفصل من المنفصلات الستة فكا انه فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرها فكذلك جذره فضل اعظم قسمى ذى الاسمين السمى له على اصغرها فيكون جذر الفضل المنفصل الاول الذى هو فضل عانية على جذر عانية واربعين هو فضل جذر ستة على جذر النفصل الثانى الذى هو فضل جذر عانية واربعين على ستةهو فضل جذر المنفصل الثانى الذى هو فضل جذر ألا ثة وجذر المنفصل الثالث الذى هو فضل جذر اثنين و على جذر البعة وعشرين على جذر البعن على جذر اربعة المنفصل الثالث الذى هو فضل جذرا ثنين و ثلثين على جذر اربعة وعشرين فضل جذر اثنين و ثلثين على جذر البعة وعشرين فضل جذر اثنين و عشرين فضل جذر اثنين و على جذر اثنين و عشرين فضل جذر اثنين و اثنين و على جذر اثنين و على حدر اثنين و على جذر اثنين و على حدر اثنين و على على جذر اثنين و على على جذر اثنين و على حدر اثنين و على جذر اثنين و على على حدر اثنين و على عدر اثنين و عدر اثن و عدر اثن و عدر اثنين و عدر اثن و عدر اثن

وجذر المنفصل الرابع الذي هو فضل ستة على جذراتني عشر فضل جذر المجتمع من خمسة عشر وجذر مائتين وستة عشر وجذر المنفصل الخامس الذي هو فضل جذر مائة وثمانية على ستة فضل جذر المجتمع من خمسة واربعين وجذرالف و تسعائة واربعة واربعين على جذرالباقى من خمسة واربعين منقوص منه جذرالف و تسعائة واربعين و واربعين منقوص منه جذرالف و تسعائة واربعين منقوص منه جذرالف و تسعائة

وجذر المنفصل السادس الذي هو فضل جذر مائة واربعة على جذر عشرين فضل جذر المجتمع من سبعة واربعين وجذر الفين ومائة واربعين منقوص منه جذر واربعة وثمانين على جذر الباقى من سبعة واربعين منقوص منه جذر

الفين ومائة واربعة وثمانين •

فاما تضعيف المنفصل بالعدد او قسمته عليه فانا اذا صاعفنا ذا اسميه الذي انفصل عنه ذلك العدد اوقسمناه عليه كان ما خرج لنا ذو اسمين فضل اعظم قسميه على اصغرها هو ما يكون من تضعيف ذلك اوقسمته على العدد واما قسمة العدد على ذي الاسمين فقد بينا في صدر هذه الرسالة عند ذكر السطوح المنطقة المضافة الى ذوات الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الذي الاسمين الذي الاسماء ان القسم الحادث عنها هو منفصل سمى لذى الاسمين الاعداد النيف اليه فاذا ارد نا ان نقسم على ذي اسمين عدد امن الاعداد القينا مربع اصغر قسم يهمن اعظمها و نظر نا الفضل فان كان مساويا المعدد الذي حاولنا قسمته على ذي الاسمين كان ما يخرج من القسم هو فضل احد قسمي ذي الاسمين على الآخر وان كان زايد اعليه او نا قصاعنه فان نسبة الحدد ان مددين الى الآخر كنسبة القسم المطلوب الى الفضل بين قسمي ذي الاسمين و

والمثال فى ذلك انا اردنا ما نخرج من قسمه اربعين من العدد على ذى اسمين اول اعظم قسميه ثلاثة واصغرهما جذر خسة فالقينا مربع اصغرهما من مربع اعظمهما فبقى اربعة فوجد نا الاربعين عشرة امثالها فعلمنا ان القسم المطلوب عشرة امثال الفضل بين ثلاثة وجذر خسسة قضر بنا كل واحد من القسمين فى عشرة فصار ثلثين وجذر خسما ئة والفضل بينهما هو القسم المطلوب وهو منفصل اول •

وعثل هذا العمل يبين ان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثان اعظم قسمیه جذر خمسة و ار بعین و اصغر ها حمسة ان ما بخر ج من القسم هو فضل جذر مائة وثمانين على ءشرة وهو منفصل ثان وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين ثالث اعظم قسميه جذر تسعين واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر الف واربع مائة واربعين على جذر الف وماثتين وثمانبن وهو منفصل ثالث وان الأربعين اذاقسمت على ذى اسمين رابع اعظم قسميه عشرة واصغرهما جذر ثمانين كان ما يخرج من القسم هو فضل عشرين على جذر ثلاءائة وعشرين وهو منفصل رابع وان الاربعين اذا قسمت عملي ذي اسمين خامس اعظم قسميه جذر ستة وخمسين واصغرهما ستة كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين واربعة وعشرين على اثني عشر وهو منفصل خامس وان الاربعين اذا قسمت على ذى اسمين سادس اعظم قسميه جذر سبعين واصغرهما جذر خمسين كان ما يخرج من القسم هو فضل جذر ماثتين و تما نين عــلى جذر مأ تين وهو منفصل سا دس •

فاذا اردنا قسمة عدد على احد المنفصلات الستة القينا مربع اصغر العددين اللذين انفصل عنهما من اعضمهما فان كان فضل مساويا لعدد فالذى يخرج من القسم هو جملة العددين اللذين انفصل عنهما وان كان مخالفا له كانت نسبة اعظم العددين الى اعظم قسمى

ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل والمنقسم الى الآخر منهما وكذلك تكون نسبة اصغر القدرين الى اصغر قسم ما يخرج من القسم كنسبة احد عددى الفضل اوالمنقسم الى الآخر بينهما والمثال فى ذلك منفصل اول وهو فضل ثلثة على جذر خمسة ونريد ان نقسم عليه اربعين فعلوم ان فضل مابين مربعى ثلثة وجذر خمسة هو اربعة فيكون ما يخرج من القسم ذو اسمين اعظم قسميه ثلاثين واصغرها جذر خمس مائة و

وعثل هذا تبين ان الاربعين اذا قسمت على منفصل أن وهو فضل جذر خمسة واربعين على خمسة ان الذي يخرج من القسم ذا اسمين ثان اعظم قسميه مائة وتما نون واصغرهما عشرة وان الاربعين اذا قسمت على منفصل ثالث وهو فضل جذر تسعين على جذر تمانين ان الذي يخرج من القسم ذو اسمين ثالث اعظم قسميه جذرالف واربع مائة واربعيز واصغرهما جذرالف ومائتين وتمانين وان الاربعين اذا قسمت على منفصل را بع وهو فضل عشرة على جذر تمانين ان الذي يخرج من القسم ذواسمين رابع اعظم قسميه عشرين واصغرها جذر اللاَّعَا لَهُ وعشرين وان الأربعين اذا قسمت على منفصل خامس وهو فضل جذر ستة وخمسين على ستة ان الذي يخرج من القسم ذواسمين خامس اعظم قسميه جذرما ئتين واربعة وعشرين واصغرهما اثنا عشر وان الاربعين اذا قسمت على منفصل سادس وهو فضل جذر

جذر سبعین علی جذر خمسین کان الذی یخرج من القسم ذو اسمین سادس اعظم قسمیه جذر مائتین و ثمانین واصغرها جذر مائتین •

فاما الخطوط المركبة من الموسطات المشتركة في القوة وهي نوعان احدها ذو الموسطين الاول والآخر ذو الموسطين الثانى فقد بينا ان ذا الموسطين الاول اذاكان طولالسطح موسط يشارك كل واحد من مربعي قسميه فان عرضه منفصل موسط يشارك كل واحد من الموسطين الثانى اذاكان طولا لسطح موسط يشارك كل واحد من مربعي قسميه فان عرضه منفصل موسط الثانى فاذا اردنا ان نقسم على ذي الموسطين الاول موسطا يشارك الموسط الذي يحيط به ذو الموسطين و منفصله اخذنا فضل احد مربعي قسميه على الآخر واحد من قسميه الى قسد رآخر مشارك له فيكون ما بلغ من القدرين من قسميه الى قدر رآخر مشارك له فيكون ما بلغ من القدرين ذاموسطين اول و منفصله هو ما يخرج من القسم و

والمثال فى ذلك انا فرصنا اول احد قسميه جذر جذر مأية واثنين و تسعين والقسم الآخر جذر جذر مائة و عانية و تريدان نقسم عليه جذر جذر عانية واربعين فعلوم انا اذا جمعنا المائة والاثنين والتسمين والمائة والثماية التي تكون الاعائة والقينا من ذلك ضعف جذر احدهما في الآخر الذي هوماً يتان و عانية و عانون كان الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين على مربع جذر جذر جذر

مائة و ثمانية وهو جذرا أنى عشر وجذر ثمانية واربعين مثلى جذر اثنى عشر فنفرض لكل واحد من جذر جذر مائة و اثنين و تسعين وجذر جذر مائة و ثمانية صففا بان نضرب كل واحد من عدد يها فى ستة عشر فيكون جذر جذر ثلثة آلاف واثنين وسبعين وجذر جذر الله وسبع مائة و ثمانية وعشرين و فضل احد هما عملى الآخر هو ما يخرج من القسم •

وكذلك أن اردنا قسمة جذر عانية واربعين على منفصل ذى الموسطين الاول الذى هو فضل جذر جذر ما أله واثنين وتسعين على جذر جذر مائة وعانية فرضنا نسبة الثمانية والاربعين الى الاثنى عشركنسبة جذر جذر المائة والاثنين والتسمين وجذر جذر المائة والاثنين والتسمين وجذر المائة والثمانية الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدر ما اجتمع من جذر ثلثة آلاف واثنين وسبعين وجذر الف وسبع مائة وعانية وعشرين وهو ما يخرج من القسم فاذا اردنا ان نقسم على ذى الموسطين الثانى موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذوالموسطين الثانى موسطا يشارك الموسطين المدى على الآخر وجعلنا نسبة احد السطحين الموسطين الى الآخر كنسبة كل واحد من قسميه الى قدر آخر مشارك له فيكون ما بلدغ من القدرين ذا موسطين ثان ومنفصل هو ما يخرج من القسم.

والمثال فى ذلك انا فرضنا ذا موسطين ثان واحد قسميه

جذر جذر مائة واثنين وتسعين والقسم الآخر جذر جذر عمانية واربعين فنريد ان نقسم عليه جذر اربع مائة واثنين وثلثين فمعلوم انا اذا جعلنا المائة والاثنين والتسعين والثمانية والاربعين التي هي مائتين واربعين والقينا من ذلك صعف جذر احدهما في الآخر الذي هو مائة و اثنان و تسعون كان جذر الباقى فضل مربع جذر جذر مائة واثنين وتسعين عملي فضل مربع جذر بحذرتمانية واربعين وجذر اربع مائة واثنين وثلثين ثلثة امثال جذر عانية واربعين فنفرض ثلثة امثال جذر جذر المائة والاثنين والتسعين ثلثة امثال جذر حذر الثمانية والاربعين بان نضرب كل واحد منها فى واحد و عانين فيخر ججذر جذر خمسة عشرة الفا وخمس مائةوا ثنين وخمسين وجذر جذر ثلاثة آلالف وثمان مائة وثمانية وثمانين وفعنىل احدهما عملي الآخر هو ما يخرج من القسم .

وكذلك ان اردنا ان نقسم جندر جذر اربعائة واثنين وثلاثين على منفصل ذى الموسطين الثانى الذى هو فضل جذر جذر مائة واثنين وتسعين على جذر جذر عانية واربعين فرضنا نسبة الثمانية والاربعين الى الاربع مائة والاثنين والثلاثين كنسبة جملة جذر جذر مائة واثنتين وتسعين وجذر جذر ثمانية واربعين الى قدر مشارك له فيكون ذلك القدرهو ما يجتمع من جذر جذر خمسة عشرالفا وخمس مائة واثنين وخمسين وجذر جذر ثلثة آلاف وثمان مائة

وْعَانِية وْعَانِين وهومايخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر اعظم موسطا يشارك الموسط الذي يحيط به ذلك القدرالاعظم وقدره الاصغراخذنا ضعف الموسط الذي نزيد على المنطق فى قسمه الاعظم وننقص عن المنطق فى قسمه الاصغر فقرضنا نسبته الى الموسط الذي حاولنا قسمته على ذلك القدر الاعظم كنسبة كل واحد من قسمى الاعظم الى قدر آخر مشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدر اعظم وفضل احد قسميه على الآخر الذي هو الاصغرما يخرج من القسم \*

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدر الاعظم جذر المجتمع من ستة عشر وجذر مائة وتمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر الحجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين وثلاثين خضعف جذر اثنين وثلاثين جذر مائدة وثمانية وعشرين وقسمه الاقصر جذر الباقى من ثمانية الاجذر اثنين وثلاثين وفرضنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جدر اثنين وثلاثين وفرضنا المتوسط الذى يقسم على الاعظم جذر خمس مائة واثنى عشر ضعف جذر مائة وثمانية وعشرين فاخذنا ضعف القسم الاطول من الاعظم وهو جذر المجتمع من اثنين وثلاثين وجذ رخمس مائة واثنى عشر وضعف القسم الاقصر من اثنين وثلاثين وجذر الباقى من اثنين وثلاثين من القسم القصر من القسم وكذلك ان آثرنا قسم ق جذر الجلس مائة واثن

عشر على فضل جذر المجتمع من ثمانية وجذر اثنين وثلاثين على جذر الباقى من ثمانية اذا نقص منه جذر اثنين وثلاثين وفرصنا نسبة جذر الخمس مائة واثني عشرالى جذر المائية والثمانيسة والعشرين التي هي نسبة الضعف كنسبة قدر اعظم مبلغه جذر المحتمع من اربعة وستين وجذ الفين وثمانية واربعين الا الاعظم الذي هو جذر المحتمع من ستة عشر وجذر مائة وثما نيـة وعشرين فيكون ما يخرج من القسم جذر المجتمع من اربعة وستين جذر الفين و ثمانية و اربعين فاذا اردنا ان نقسم على قدر قوى على منطق وموسط على ما اخذنا ضعف العدد الذي نزيد على الموسط في تسمه الاطول وننقص عن ذلك الموسط في قسمه الاقصر فقد فرضنا نسبته الى العدد الذي حاولنا قسمته عملي القدر القوى عدلي منطق وموسط كنسبة كل واحد من قسمي القوى، على منطق وموسط الى قدرآخر مشارك له فيكون المحتمع من القدرين قدر قوى على منطق وموسط وفضل اطول قسميه على اقصرها هوما خرج من القسم .

والمثال فى ذلك انا فرصنا القدرالقوى على منطق وموسط جذر المجتمع من ثمانية وجذر مائة وثمانية وعشرين وقسمه الاطول جذر المجتمع من جذر اثنين وثلاثين واربعة وقسمه الاقصر جذر الباقى من اثنين وثلاثين الاأربعة اربعة وضعف العدد الزايد على اطول القسمين ثمانية وفرضنا العدد الذى نقسم على منطق وموسط اربعة

وعشرين فلان الاربعة والعشرين ثلاثمة امثال الثمانية اخذنا ثلاثمة مائة واثنين وتسمين مزاد عليه ستة وثلاثين وثلاثة امثال القسم الاصغر وهو جذر المجتمع من حذر الفين وخمس مائة و اثنين و تسمين منقوص منه ستة و ثلاثين و فضل احدهما على الآخر هو ما يخر ج من القسم وكذلك ان اردنا قسمة اربعة وعشرين على فضل جذر المحتمع من جذر اثنين وثلاثين واربمة على جذرالباقى من جذر اثنين وثلاثين الااربعة فرضنا نسبة الثمانية الى الاربعة والعشرين كنسبة قوى على منطق وموسط ومبلغه جذر المجتمع من ثمانية وجدر مائة وثمانية وعشرين الى قوى على منطق وموسط مبلغه جذر المحتمع من اثنين وسبعين وجلد عشرة آلاف وثلاثما ثلة وثمانية وستين ويكون جذر المجتمع من اثنين وسبعين وجدرعشرة الآف وثلاثمائة وثمانية وستين وهو ما يخرج من القسم •

واذا اردنا ان نقسم على قدر يقوى على موسطين موسطا يشارك الموسط الذى يحيط به ذلك القدر القوى على موسطين ومنفصله الذى يدعى المتصل عوسط يصير الكل موسطا اخذنا ضعف الموسط الذى يزيد على الموسط فى قسمه الاطول وينقص من الموسط فى قسمه الاقصر ففرضنا نسبته الى الموسط الذى حاولنا قسمه على ذلك القدر القوى على الموسطين كنسبة كل واحد من

قسمى القوى على الموسطين الى قدرآخرمشارك له فيكون المجتمع من القدرين قدرةوى على موسطين وفضل احد قسميه على الآخر الذي هو المتصل لمو سط يصير الكلموسطا هو ما يخرج من القسم . حذر المجتمع من جذرمائة واثنين وتسعين وجذر ستسة وتسعين وقسميه الاطول جذرالمجتمع من جذر عانية واربعين وجذراربعة وعشرين وضعف جذر اربعة وعشرين جذر ستة وتسعين وقسمه الاقصر جذر البـاقى من تمـانية واربعين منقوص منه جذرار بعـة وعشرين ففرضنا الموسط الذى يقسم على القوى عملي الموسطين جذر ثلثمائة واربعة وعانين فلان جذر ثلثمائة واربعة وعانين ضعف جذر ستة وتسمين فاخذنا ضعف القسم الاطول من القوى عـلى موسطين وهو جذر المجمتع من جذر سبعها ألة وعًا نية وستين وجذر ثلتمائة واربعة وتمانين ومنعف القسم الاصغرمن القوى علىموسطين وهوجذر الباقى من جذر سبما أة وعما نية وستين منقوص منه جذر ثلتمائة واربعة وتما نين وفضل احدحما على الآخر هوما يخرج من القسم +

ولذلك ان اردنا قسمة جــذر ثلثمائة واربمة وعمانين عــلى فضل جذر المجتمع من جذر عمانية واربعين وجذر اربمة وعشرين فرصنا نسبة جذر الستة والتسعين الى جذر ثلثمائه واربعة وعمانين كنسبة القدر القوى على موسطين الذى مبلغه جذر المجتمع من جذر مائة واثنين وتسعين جذر ستة وتسعين الى القوى على موسطين الذى هو جذر المجتمع من جذر اللاف واثنين وسبعين وجذر الانف وخمسائة وستة وثلثين يكون مايخر ج من القسم جذر المجتمع من جذر ثلاثة آلالف واثنين وسبعين وجذر ألف وخمسائة وستة وثلاثين وسبعين وجذر ألف وخمسائة وستة وثلاثين وذلك اردنا بيانه ٠

فاما جمع السطح المنطق مع السطح الموسط والسطحين الموسطين وتقصان احدها من الآخر فقد بينه اوقليدس باضافة السطحين الى خط منطق وارانا ان جميع الخطين اللذين هما عرضا السطحين احد ذوات الاسهاء وان القوى على جملة ما تركب وبقية ما ينفضل منهما بعض الخطوط الصم المركبة والمنفصلة ٠

فاما الحاسب فانه يقم السطوح انفسها مقام تلك الخطوط لأن نسبة احد العرضين الى الآخر كنسبة احد السطحين الى الآخر ونسبة احد السطحين الى الآخر ونظر فى التركيب الى السطح المنطق فا نكان اعظم من الموسط وكان جذر فضل مجذور المنطق على مجذور الموسط مشاركا للنطق اقام جميعها مقام ذى الاسمين الاول وكان جذره ذا اسمين واقام الباقى من ذلك المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الاول وكان جذره منفصلا و ان كان السطح المنطق اصغر من السطح الموسط وها على ما وصفنا من الاشتراك اقام جميعهما مقام ذى الاسمين الثانى

وكان جذره ذو الموسطين الاول واقام الياقى من الموسط اذا تقص منه المنطق مقام المنفصل الثنانى وكان جددره منفصل موسط الاول •

وانكان السطحان موسطان وهما على ما وصفنا من الاشتراك اقام حميمهما مقام ذي الاسمين الثالث وكان جذره ذا الموسطين الثاني واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخرمقام المنفصل الثالث وكان جذره منفصل موسط الثأني وانكان اعظم السطحين منطقا واصغرهما موسطا وجذر فضل محذر المنطق على محذ و رالموسط يباين المنطق اقام جميمهما مقام ذي الاسمين الرابع وكان جذره الاعظم واقام الباقي من المنطق اذا نقص منه الموسط مقام المنفصل الرابع وكان جذره الاصغر وانكان اصغرهما المنطق وهما عسلي هذا التباين اقسام جميعهما مقام ذي الاسمين الخامس وكان جذره القوى على منطق وموسط واقام الباقى من الموسط اذا نقص منه المنطق مقام المنفصل الخامس وكان جذره المتصل عنطق يصير الكل موسطا وانكان السطحان موسطين وهما على ماوصفنا من التباين اقام حميعهما مقام ذي الاسمين السادس وكان جذره القوى على موسطين واقام الباقى من احدهما اذا نقص منه الآخر مقام المنفصل السادس وكان جذر المتصل عوسط يصرالكل موسطا .

فقد تبين مما قد مناه مباينة الاقدار المشتركة والمتبانية ونسب بعضها الى بعض وما ذهب اليه اوقليدس فيها واستعمله منها ووصلنا ذلك ممالا يستغنى عنه الناظر في هذه الرسالة وقرنا القدر الموسط في المقدار ان يكون القدر الاصغر من احد القدرين واعظم من الآخر من غير ان يتو الى الثلاثة على نسبة واحدة القدر المعروف هو القدر الموسوم بقدر ما وقيد يكون القدر معرفا باعداد كشرة وذلك اذا فرضت اقدار مختلف ة مشاركة له فان الاعداد تقع عليه عقد ارما بعده اجزاؤه المشتركة بينه وبينها بكل قول فيها برهاناعليه ومع كل عمل منالا يزيلان معارضة الشك ونحامرة الالتباس ولنصل انى جميسع ما اشتملت عليه من قصده من مسالك كثيرة ومآخذ حمة فيجد العالم تذكرة له و المبتدى معونة على ما حاوله ... و الحدثة وحده و بالله توفيقنا وعليه توكلنا وهو حسنباو نعم الوكيل •

عت الرسالة ولله الحد والصلاة على النبي محمد وآله



رسالة

. ف

الشكل القطاع

للعلامة احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزى المتوفى سنة اربع مائة وخمسة عشر من الهجرة

\*\*\*

الطبعة الأولى عطبعة جعية دائرة المعارف العثمانية حيدرآباد الدكن

صانها الله تعالى عن جميع البلايا والفتن

تعداد الطبع ١٣٥٨ ف

## بس في التحرابي التحرابي التحريب

## وبه التوفيق

عمر الله بك مواطن الحكمة ، وسهل لك طرق الاصابة ، وجنبك موارد الحيرة ، ووقاك مصارع الشبهة ، وبصرك مواقع رشدك ، وأنارلك مسالك حظك ، ولا وكلك الى نفسك •

قد كنت أيدك الله سألتى منذ حين انشاء مقالة فى استخراج جيوب قسى الكرة على الشرح والبيان للذهب الذى رسمه بطلميوس فى كتاب المحسطى ووعد تدك الاجابة الى ملتمسك، ولم يكن تأخيرى لذلك الى وقتى هذا سهوا عن تبليغك اقاصى غرضك، ولا استها نة منى بقد رك، ولا جهلالدى بواجب حقك، غيراً نه أذكر ان لأبى الحسن ثابت بن قرة الحرانى كتا بامستقصى فى هذا الباب موسوما بكتاب القطاع ولم اكن رأيت هذا الكتاب ولا وقع بهذا البلد الذى أنا ساكنه فرجوت حضور ذلك الكتاب بهذه الناحية فتزول عنى مؤونة التعرض لخواطر المتصفحين، وفكر المعنيين، فان الدكتاب اذا فارق واضعه و بعد عن موضح مشكله فلن يعدم

أسوء تحكم فريق من الناس فيه وطعنهم عليه اما لمخالفة ما جرت به عاد اتهم فى الابانة اوالاختصار اوالاطالة واما بغيرذلك بما ينهى به بعضهم عن بعض فيكون تسر عهم الى استقصار واضعه وذمهم له على حسب طاعتهم لاهوا أهم ، هذا بما نحن مد فوعون اليه بهذه البلدة التي نحن بها فان جمهور أهلها يرون النظر فى الهند سة كفرا ويعتدون الجهل بها نفرا ويستحلون قتل المعتقد لصحتها صبرا مع ما لها من تأييد الرأى ورياضة النفس و تعويد ها السلوك فى سبل الحقائق .

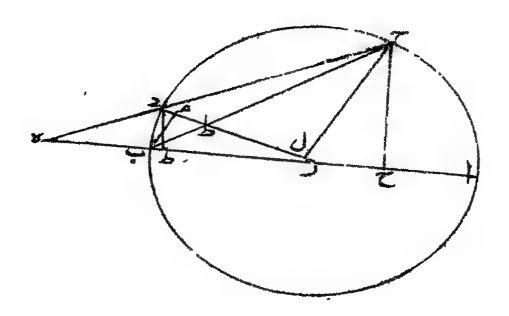
ولما تطاولت الايام عما طلتك ولم اظفر عا أملته من تحصيل ذلك الكتاب ولاغيره من الكتب المؤلفة في هذا الباب خشيت ان احل عندك محل من وعد فاخلف فألفت هذه المقالة و تعمدت فيها الايضاح والاختصار على مايضطر اليه في بلوغ الغرض المقصود وأضربت عن التكثير عاعنه غنى، وهذا حين أبتدى بذلك مستعيا بالله تعالى متوكلا عليه ٠

## المقلمت

نفرض دائرة \_ ا ج د ب \_ وقطرها خط \_ ا ب \_ وقد اخرج خط \_ ا ب \_ على الاستقاءة الى \_ ه \_ ونفرض على مجط الدائرة نقطة \_ ج \_ ونصل \_ ح ده \_ •

فا قول ان نسبه جیب قوس ـ ج د ب ـ الی جیب قوس قوس

قوس - دب - كنسبة خط - ج ه - الى خط - ده - وان.
اخرج وتر - جب - و وصل ٠٠٠٠٠ (۱) نقطة على - ك - فتكون
نسبة خط - ج ك - الى خط - ك ب - كنسبة جيب قوس
ج د - الى جيب قوس - دب • ش - ۱



برها نه انا نخرج عبودی - ج ح - د ط - علی - اب
وعبودی - ج ل - ب م - علی - زد - فیین ان مثلث - ج ح ه
یشبه مثلث - د ط ه - فنسبة - ج ح - الی - د ط - کینسبة
ج ه - الی - د ه - وبین ایضا ان مثلث - ح ل ك - یشبه مثلث
ك م ب - فنسبة - ح ك - الی - ك ب - کینسبة - ح ل - الی
م ب - و ح ل - جیب قوس - ح د - و م ب - جیب قوس
د ب - و - ح - جیب قوس - ح د ب - و - د ط - جیب
د ب - و - ح - جیب قوس - ح د ب - و - د ط - جیب

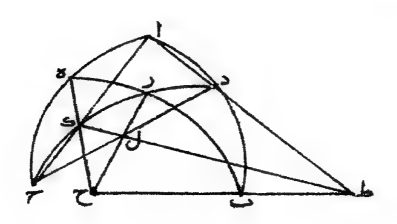
<sup>(</sup>١) ها خرم في الاصل .

قوس \_ د ب \_ فنسبة جيب قوس \_ ح د ب \_ الى جيب قوس د ب \_ الى جيب قوس د ب \_ د ب \_ كنسبة \_ ح م \_ الى \_ د م \_ و نسبة جيب قوس \_ ح د الى \_ د ب \_ و ذلك الى جيب قوس \_ د ب \_ كنسبة \_ ح ك \_ الى \_ ك ب \_ و ذلك ما ارد نا ان نبىن •

[\_ نفرض كرة على بسيطها قوسان من اعظم الد والر التي تقع على الكرة وهما قوسا \_ ا ب \_ ا ج - وانتقاطع بينهما قوسان من اعظم الدواترالتي تقع عـلى الكرة وتقطعان ايضا القوسيين الاوليين وهما \_ب ه \_ و - ح د - تتقاطعان على نقطة ز ـ و نأخذ من هذه القسى كلها ماكانت اصغر من نصف دا ترة، وينبغي ان نحفظ هذا الاستثناء في جميع اشكال هذا الكتاب • اقول ان نسبة جيب قوس \_ اب - الى جيب قوس ب د - كينسبة جيب قوس \_ اه - الى جيب قوس - ه ج مثناة بنسبـة جيب قوس ـ ح ز ـ الى جيب قوس ـ ز د - • برهان ذلك انا نخرج من مركز الكرة الذي هو نقطة ح\_ الى نقطة \_ ب \_ خط - ح ب \_ و تخرجه فى تلك الجهة الى غاية ما وتخرج من نقطة \_ ا \_ الى نقطة \_ د \_ خط \_ ا د \_ و ننفذه على استقامة حتى يلتى خط \_ حب ب عدلى نقطة \_ ط \_ و نصل ا ج ۔ د ج ۔ ح ٥ ۔ ح ز ۔ فبین ان خط ۔ ح ٥ ۔ يقطع وتر اج ۔ و۔ ح ز۔ يقطع وتر ح د ۔ ومثلث ۔ اطح ۔ في سطح اذا اعمناه

اَعَمنَاه وقطعه دائرة \_ ه ز\_ فى سطح \_ طح و \_ اذا اَعَمنَاه فنقط ط \_ ل \_ ك \_ الثلاث مشتركة من سطح \_ اطح \_ وطب زهح \_ •

وقد بين اوقليدس في المقالة الحادية عشران كل سطحين يتقاطعان فالفصل المشترك خط مستقيم فالحط الذي يجوز على نقط ط ــ ل ــ ك ــ مستقيم فقد لاقى خطا ــ ط اــ ا ج ــ على زاوية ــ ا ويقاطع خطين خارجين من نقطتي ــ ط ــ ج ــ وهما ــ ط ك ــ ح على نقط على نقط ــ ه ــ ل ــ فنسبة ــ اط ــ الى ــ ط د ــ كنسبة ــ اك ــ الى على نقط ــ ه ــ ل ــ فنسبة ــ اط ــ الى ــ ط د ــ كنسبة ــ اك ــ الى الثال ك ج ــ مثناة بنسبة ــ ح ل ــ الى ــ ل د ــ وقد بينا ذلك في الشكل الثالث من كتاب النسبة المؤلفة فيا قد منا، تكون نسبة جيب قوس الى اب ــ الى جيب قوس ــ ا ه ــ الى جيب قوس ــ ا ه ــ الى جيب قوس ــ ح ز ــ الى جيب قوس ــ د وذلك ما ارد نا ان نبين • شـــ ۲



ب \_ و نعید هذا الشكل على ماهو مصور و تقول ان نسبة جیب قوس - بدرالی جیب قوس (۱)۰۰۰۰ كنسبة جیب قوس د زرالی جیب قوس - ه ج \_ الی جیب قوس - ه ج \_ الی جیب قوس - ه ج \_ الی جیب قوس - ه د ۰ الی جیب قوس - ه د ۰ الی جیب قوس - ه د ۰

برها نه انه عاقد منا من تقاطع اوتارها و تقاطع سطح اطح ـ طب زه ح ـ على الخط المستقيم المار على نقط ـ طل ل ـ ك ـ تكون نسبة ـ طد ـ الى ـ ط ا ـ كنسبة ـ دل ـ الى ل ب ح ـ مثناة بنسبة ـ ط ج ـ الى ـ ك ا ـ وقد بينا ذلك فى الشكل الرابع من كتاب النسبة المؤلفة فنسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس ـ و ن نسبة جيب قوس ـ د ز ـ الى جيب قوس ـ و ن نسبة جيب قوس ـ د الى جيب قوس ـ د ز ـ الى جيب قوس ـ د و د الى د الى د الى

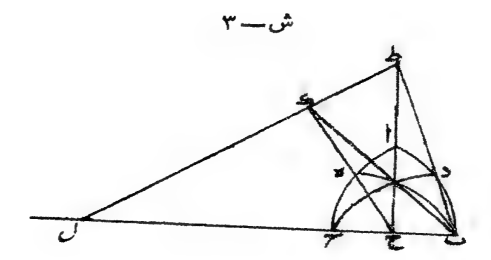
ج - نفرض على بسيط الكرة قسى - اب - اج - ب ز ه - ح ز د - كعاد تنا - اقول ان نسبة جيب قوس - اب - الى جيب قوس - اد - كنسبة جيب قوس - به - الى جيب قوس - ه ز - مثناة بنسبة جيب قوس - ح ز - الى جيب . قوس - ح د - ٠

برهان ذلك انا نخرج من مركز الكرة التي هي نقطة \_ ح خطوط ـ ح ا \_ ح - ح ج \_ و ننفذها الى نهاية ما ونخرج من

()

نقطة - ب خطى - ب د - ب ز - و ننفذها الى نقطتى - ط ل فبين انها قطعا خطى - ح اط - ج ه ل - لكن خطوط - ح ط - د ك ط - ح ك - ح ل - على سطح واحد وخطوط - ب ط - د ك ط ل - على سطح واحد فاذا اخر جنا سطح - ب ط ل - الى نها ية خط - ح ل فا نه يلتى سطح - ح ط ل - على خط مستقيم مشترك خط - ح ل فا نه يلتى سطح - ح ط ل - على خط مستقيم مشترك نصل ما بين - ط ل - و نجو زعلى نقطة - ك - كا بينه او قليدس فى المقالة الحادية عشر ٠

فاذن خط \_ ط ك ل \_ مستقيم فقد احاط خطا \_ ن ط \_ ل ط بزاوية ــ طــ و تطع خطى ــ ب ل ــ ل د ــ على نقطة ــ ز ــ تكون نسبة ـ طب ـ الى ـ طد ـ كنسبة ـ بل ـ الى ـ ل ز ـ مثناة بنسبة ــ ل ز\_ الى ـ زد ـ وقد بينا ذلك في المشكل الاول من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ ا ب ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ كنسبة ـ ب ط ـ الى ـ ط د ـ ونسبة جيب قوس ن ه ـ الى جيب قوس . . ه ز ـ كنسبة خط - ب ل ـ الى ـ ل ز و نسبة جيب قوس – ح ز \_ الى جيب قوس \_ ح د \_ كنسبة ل ز - الى \_ ل د - فنسبة جيب قوس \_ ا ب \_ الى جيب قوس ادن كنسبة جيب قوس \_ ب ه \_ الى جيب قوس \_ ه ز \_ مثناة بنسية جيب توس - ح ز - الى جيب قوس - ح د - وذلك ما ارد نا ان نبين •



\_ و نعید هذا الشکل و نقول ان نسبة جیب قوس \_ اد
 الی جیب قوس \_ ا ب \_ کنسبة جیب قوس \_ ح د \_ لی حیب
 قوس \_ ح ز \_ نشاة بنسبـة جیب قوس \_ ه ز \_ الی جیب
 قوس \_ ه ب \_ •

برهان ذلك انه عاقدمنا فى الشكل الذى قبل هذا يكون خط ـ طك ل \_ فصل مشترك بيز سطحى ـ ب طك ل ـ و ـ ح طك ل ـ فهو خط مستقيم فقد احاط بزاوية ـ ط ـ خطا ـ ب ط ل ل ط ـ و تقاطع خطا \_ ب زك ـ زل ز د ـ على نقطـة ـ زل ط ـ و تقاطع خطا \_ ب زك ـ زل ز د ـ على نقطـة ـ ز ف تكون نسبة ـ ط د ـ الى الى ل ب كنسبة ـ د ل ـ الى ـ ل ز ـ ل نسبة مثناة بنسبة ـ ك ز ـ الى ـ ك ب وقد بينا ذلك فى كناب النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ اد ـ الى جيب قوس ـ اب ـ كنسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ـ اد ـ الى جيب قوس ـ اب ـ كنسبة

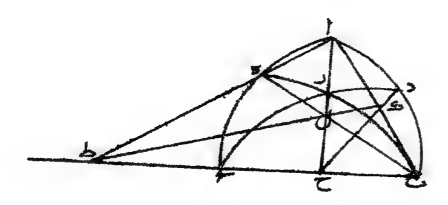
ط د ـ الى ـ ط ب \_ كا بينا متقد ما و نسبة جيب قوس ـ ح د الى جيب قوس ـ ح ز ـ كنسبة خط ـ د ل ـ الى خط ـ ل ز ـ ونسبة جيب قوس ـ ه ب ـ كنسبة ـ ل ز ونسبة جيب قوس ـ ه ب ـ كنسبة ـ ل ز الى ـ ك ب ـ فنسبة جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس ـ ا ب كنسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس ـ ح ز ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ - و ذ الى جيب قوس ـ - و ذ الى ما اردنا جيب قوس ـ ه ب ـ و ذ الى ما اردنا ان نبن ٠

لا ــ نفرض قوسی ــ ا ب ــ ا ج ــ بحیطان بزاویـــة ــ ا من أعظم الدوائروقد خرج قوسا ــ ب زح ــ ح زد ــ من نقطتی ب ج ــ و تقاطمتا علی ــ زــ ٠

فاقول ان نسبة جيب قوس ـ ب د ـ الى جيب قوس د ا ـ د مثناة د ا ـ كنسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ زه ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح ه ـ الى جيب قوس ـ ح ا ٠

برها نه اما نصل ۱۰ اب ب ب م ونخرج من مرکز الکرة الذی علیه ب ح ب خطی ب ح ز ب ح د و نصل ب ج ح و ننفذه الی غایة ماونخرج ب اه به ننفذه الی حیث لتی خط ب ح ط علی نقطة به ط – و نتوهم خطا مستقیا ما بین نقطتی به ط ب فیلث اب ط ب علی سطح و نتوهم خطا مستقیا من نقطة به د به الی نقطة ط ب ح د ز ج ط ط ب فقد قطع سطح - ح د ز ج ط ط ب فقد قطع سطح - ح د ز ج ط

سطے ۔ اب ط ۔ بخط مستقیم مشترك بینها لکن نقطة ك \_ ل \_ ط \_ تقع ع ـ لى الفصل المشترك فاذن هذه النقط تقیع علی خط مستقیم فالخط المستقیم الذی یصل ما بین نقطتی ـ ك \_ ط محوز علی نقطة ـ ل . ش \_ ؟



وقد حدث ها هنا الشكل الذى يناسب اضلاعه بالتأليف وهو ــ اب ــ اط ــ طل ــ به ــ فنسبة ــ ب ل ــ الى ــ ك اك ــ ك الك ــ نسبة ــ ب ل ــ الى ــ ك الى ــ ط الله كنسبة ــ ب ل ــ الى ــ ك الله وقد بينا ذلك فى الشكل الخامس من كتا بنا فى النسبة المؤلفة لكن نسبة جيب قوس ــ د ــ الى جيب قوس ــ د ا ــ كنسبة ب ل ــ الى ــ ك الى ــ الى ــ ك الى ــ ك الى ــ الى جيب قوس ــ م ــ الى ــ ك الى ـــ

طا۔ فنسبة جيب قوس ۔ ب د۔ الی جيب قوس ۔ دا۔ کنسبة جيب قوس ۔ زه ۔ مثنام بنسبة جيب قوس ۔ زه ۔ مثنام بنسبة جيب قوس ۔ ره ۔ مثنام بنسبة جيب قوس ۔ حا ۔ وذلك ما اردنا ان نبن ٠

و ـ و نعید هذا الشکل و نقول إن نسبة جیب قوس ـ دا الی جیب قوس ـ دا الی جیب قوس ـ دا ـ الی جیب قوس ـ دا ـ الی جیب قوس ـ د ـ کنسبة جیب قوس ـ د ـ کنسبة جیب قوس ـ اج ـ الی جیب قوس ـ ح مثناه بنسبة جیب قوس ـ ه ز ـ الی جیب قوس ـ زب ۰

برهانه انا قد بینا فی الشكل المتقدم ان الفصل المشترك بین سطحی \_ ح د زط \_ اب ط \_ خط \_ ك ل ط \_ فنسبة \_ اك الی ك ب \_ كنسبة \_ الط \_ الی \_ ط ه \_ مثناة بنسبة \_ ه ل \_ الی ك ب \_ وقد بینا ذلك فی الشكل السادس من كتاب النسبة المؤلفة لكن نسبة جیب قوس \_ ا د \_ الی جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة ال ك \_ اك ب \_ و نسبة جیب قوس \_ ا ح \_ الی جیب قوس \_ ه و الی \_ الی \_ و س \_ ه و الی \_ الی \_ و س \_ ه و الی \_ الی \_ و س \_ ه و الی \_ و س \_ ه و الی \_ و س \_ ه و س \_ ه و الی \_ و س \_ ه و س \_ ه و الی \_ و س \_ ه و س \_ د و س \_ كنسبة مقوس \_ د الی جیب قوس \_ د ب كنسبة و س \_ د الی جیب قوس \_ د الی جیب قوس \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • قوس \_ ذب \_ و د الی ما ارد نا ان نبین • قوس \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • و س \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • و س \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • و س \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • و س \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • و س \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی میب قوس \_ ذب \_ د و د الی ما ارد نا ان نبین • د و د الی میب قوس \_ ذب \_ د و د الی میب قوس \_ د و د الی د ا

ز ۔ نفرض قوسی ۔ اب ۔ ا ج ۔ من اعظم الدوائر وقد قطع قوس ۔ ب رہ ۔ ح زد ۔ علی نقطة ۔ ز ٠

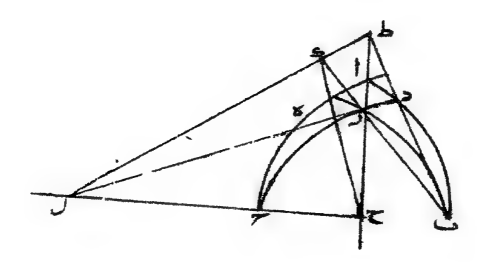
فاقول ان نسبة جيب قوس ـ ب ه ـ الى جيب قوس ه زـ كنسبة جيب قوس ـ ب ا ـ الى جيب قوس ـ ا د ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ح د ـ الى جيب قوس ـ ح ز ـ •

برهانه انا نخرج من نقطة \_ح \_ التي هي مركز الكرة الى نقط \_ ا \_ ه \_ ج \_ خطوطا مستقيمة و ننفذ هـا الى نها ية ما ونخرج خط ــب د\_ و ننفذه حتى يلتى خط ــح ا\_ على نقطة \_ـ ط ونخرج ــ ب زــ و ننفــذه حتى يلقى .ـ كـ ه ــ على نقطــة ــ كـ ونخرج ــ د زــ و ننفذه حتى يلتى خط ــ ح ج ــ على نقطة ــ ل و نتو هم خطا مستقیما فیما بین نقطتی ــ ط ــ ل ــ فبین ان مثلث ح ط ل ــ عــلى سطح و نتو همخطا مستقما فيما بين نقطتى ــ ب ل فثلث \_ ب ط ل \_ على سطح وقد قطع سطح \_ ب ط ل \_ سطح ح ط ل \_ بخط مستقيم ويكون ذلك الخط فصلا مشتركا لكن نقط ـ ط ـ ك ـ ل ـ ع ـ لى فصل مشترك بين سطحى ـ ب ط ل ح طل \_ فهى اذن على الخط المستقم المشترك بين السطحين فنصل ط ل \_ بخط مستقيم فيجوز على نقطة \_ ك \_ فقد حدث الشكل الذي تأ تلف اضلاعه من النسب فنسبة خط \_ ب ل \_ الى خط كز \_ كنسبة \_ بط \_ الى \_ طد \_ مثناة بنسبة \_ لد \_ الى

ل ز \_ لكن نسبة جيب قوس \_ و ب \_ الى جيب قوس \_ و ز \_ كا بينا متقد ما ونسبة كنسبة خط \_ ب ك \_ الى خط \_ ل ز \_ كا بينا متقد ما ونسبة جيب قوس \_ ب الى جيب قوس أ د \_ كنسبة \_ ب ط - الى ط د \_ و نسبة جيب قوس \_ ح د \_ الى جيب قوس \_ ح ز \_ كنسبة \_ ل د \_ الى ل ز \_ فنسبة جيب قوس ' \_ ب و \_ الى جيب قوس \_ ب الى جيب قوس \_ الى جيب قوس \_ ب الى جيب قوس \_ اد \_ مثناة بنسبة جيب قوس \_ ب ا \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ اد \_ الى جيب قوس \_ ح د \_ الى جيب قوس \_ ح د \_ الى جيب قوس \_ ح ز \_ وذلك ما ارد نا ان نين و

ے \_ و نعید هذا الشكل و نقول ان نسبة جیب قوس - ه ز الى جیب قوس - ر ج \_ الى جیب قوس - ر ج \_ الى جیب قوس \_ ر ج \_ الى جیب قوس \_ ا د \_ الى جیب قوس \_ ا د \_ الى جیب قوس \_ ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا ب ا

ش ــــ ه



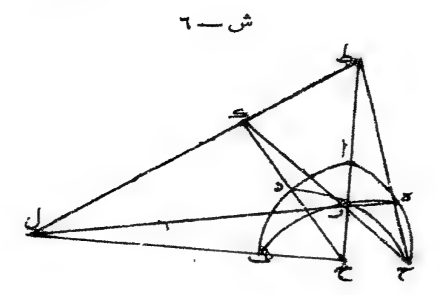
برهان ذلك انا قد بينا فى الشكل المتقدم ان خط \_ ط ك ل مشترك بين سطعى \_ ب ط ل \_ ح ط ل \_ فنسبة خط \_ ك ز ـ الى خط \_ ك د \_ مثناة بنسبة خط \_ ك ب \_ كنسبة خط \_ ل ز ـ الى خط \_ ل د \_ مثناة بنسبة خط \_ ط د \_ الى خط \_ ط ب \_ وقد بينا ذلك فى الشكل الثامن من كتاب النسبة المؤلفة لكن بما قد منا نسبة جيب قوس \_ ه ز الى جيب قوس \_ ب ه \_ كنسبة خط \_ ك ز \_ الى خط \_ ك ب و نسبة جيب قوس \_ ر ح \_ الى جيب قوس \_ ح د \_ كنسبة ز ل \_ الى \_ ل د \_ و نسبة جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس و م ر ر ح \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس و م ر ر ح \_ الى خط \_ ط ب \_ فنسبة جيب و س و ر ح \_ الى خط \_ ط ب \_ فنسبة جيب و س \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ د ر ح \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى خيب قوس \_ ا د \_ الى جيب قوس \_ ا د \_ الى حيب قوس \_ ا د \_ الى د له الى د الى د الى د له الى د الى د الى د له الى د الى د له الى د الى د له الى د ال

ط \_ نفرض قوسى \_ ب ا - ح ا \_ يحيطان بز إو ية ـ ا \_ وقد قطع قوسى \_ ح د \_ ب ه \_ على نقطة \_ ز ـ اقول ان نسبة جيب ب ه \_ الى جيب \_ ا ه - الى جيب \_ ا ح ـ الى جيب \_ الى جيب \_ الى جيب \_ الى جيب \_ - ا ح د \_ الى جيب \_ ح د \_ •

برهانه ان نخرج من مركز الكرة التي هي نقطة -ح خطوط - حب - حد - حز - و ننفذها الى نهاية ما و نخرج خط - ح و ننفذه الى - ل خط - ح و و ننفذه الى - ل خط - ح و و ننفذه الى - ل و نخرج - ه ز - و ننفذه الى - ل و نخرج ) و نخرج و ننفذه الى - ل

و يكون الفصل المشترك بينها خطا مستقيا ونقط ــط ــك ل ــ على الفصل المشترك بينها فهى على الخط المستقيم المشترك بينها فنصل - ط ل ــ فيجو زعلى نقطة ــ ك ــ فيحد ث من ذلك الشكل الذى تأ تلف النسبة من اطلاعه فنسبة ــ ل ه ــ الى ــ ل ز ــ كنسبة ط ه ــ الى ــ ط ح ــ مثناة بنسبة ــ ك ج ــ الى ك ز ــ •

وقد بينا ذلك فى الشكل التاسع من كتاب النسبة المؤلفة لكن عاقد منا تكون نسبة جيبقوس ـ ب زه ـ الى جيبقوس ب زه ـ الى جيب قوس ـ اه ـ الى ـ ل ز ـ و نسبة حيب قوس ـ ا م ـ و نسبة وس ـ ا م ـ الى ـ ط ح ـ و نسبة قوس ـ د ز ـ كنسبة ـ ك ج ـ الى قوس ـ د ز ـ كنسبة ـ ك ج ـ الى بيب قوس ـ د ز ـ كنسبة ـ ك ج ـ الى بيب قوس ـ ب الى جيب قوس ـ ب ز ـ كنسبة وس ـ ا م ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ا م ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ا م ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ د ج ـ الى جيب قوس ـ ا م ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ د م ـ الى جيب قوس ـ د م ـ الى بين و س ـ ا م ـ الى بين و س ـ ا م ـ الى بين و س ـ ا م ـ الى بين و س ـ د م ـ الى بين و س ـ ال



ی و تعید هدا الشکل و تقول ان نسبة .. ب ز .. الی به مرحمت در الی د ج .. مشاة بنسبة .. اج . الی د اه و برهان ذلك ا ناقد بینا فی الشکل المتقدم ان خط .. ط ك ل مستقیم وقد بینا فی الشکل العاشر من النسبة المؤلفة ان نسبة .. ل ز الی ل ه .. كنسبة .. ك ز .. الی .. ك ج .. مثناة بنسبة .. ط ج الی .. ط ه .. و بما قد منا تركون نسبة جیب قوس .. ب ز .. الی جیب قوس .. ب و .. كنسبة جیب قوس .. ب و .. كنسبة جیب قوس .. د ج .. كنسبة .. ل ز .. الی جیب قوس .. د ج .. كنسبة .. ل ز .. الی ط ج .. و نسبة جیب قوس .. ا ج .. كنسبة .. ل ز .. الی جیب قوس .. ا م .. كنسبة .. ك نسبة ط ج .. الی جیب قوس .. ا م .. كنسبة وس .. د ب .. الی حیب قوس .. د ب مثناة ب ه .. كنسبة جیب قوس .. د ب .. الی حیب قوس .. د ب مثناة

مثناة بنسبة جيب قوس ــ اج ــ الى جيب قوس ــ اه ــ وذلك خ ما اردنا ان نبين •

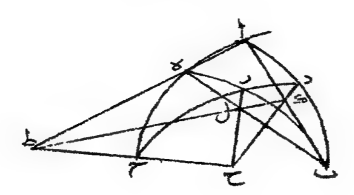
یا۔ نفرض قوسی۔ اب۔ اج۔ تحیطان بزاویۃ۔ ا۔ من اعظم الدوائر، و تقطع قوس۔ بہ ۔ ح د ۔ علی نقطۃ ۔ ز ۰ اقول ان نسبۃ جیب قوس۔۔ ب ز نہ الی جیب قوس۔ ہ ز

کنسبة رحیب قوس ــ ب د ــ الی جیب قوس ــ ا د ــ مثناة بنسبة ' جیب قوس ــ ا ج ــ الی جیب قوس ــ ح ه ۰

كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك ا ـ مثناة بنسبة ـ اط ـ الى ـ طه

لسكن عاقد منا تكون نسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ـ زه ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ له ـ ونسبة حيب قوس ب د ـ الى جيب قوس ب د ـ الى جيب قوس ـ د ا ـ كنسبة ـ ب ل ـ الى ـ ك الى ـ الى ـ الى ـ ونسبة جيب قوس ـ ب ز ـ الى جيب قوس ال ـ الى ـ م وسلام الم ـ الى ـ م وسلام الم ـ الى ـ م وسلام وسلام وسلام وسلام وسلام وسلام وسلام وسلام و الى بيب قوس ـ د ا ـ م م اله و الى بيب قوس ـ د ا ـ و د الى م الم الد الى نبن ٠ م ـ و د الى م الد الى نبن ٠

*ش ـــ* ٧



و نعيد هدفه الصورة و نقول ان نسبة جيب قوس ده ز الى جيب قوس ـ ب زـ كنسبة جيب قوس ـ ه ج ـ الى جيب قوس ـ ج ا ـ مثناة بنسبة جيب قوس ـ ا د ـ الى جيب قوس د ب ـ • برها نه اناقد بینا فی الشكل المتقدم ان خط \_ ك ل ط
مستقیم وانه مشترك بین سطحی \_ ب اط \_ م دح \_ وقد بینا فی
الشكل الثانی عشر من كبتاب النسبة المؤلفة ان نسبة \_ ه ل \_ الی
ل ب \_ كسبة \_ ه ط \_ الی \_ ط ا \_ مثناة بنسبة \_ الش ال الله ل ب
ك نسبة \_ ه ل \_ الی \_ ط ا \_ مثناة بنسبة \_ الش \_ الی
ك ب \_ لكن نسبة جیب قوس \_ ه ز \_ الی جیب قوس \_ ذب

ك نسبة \_ ه ل \_ الی \_ ل ب \_ ونسبة جیب قوس \_ ه ج \_ الی
جیب قوس \_ ح + ا \_ كنسبة \_ ه ط \_ الی \_ ط ا \_ ونسبة جیب
قوس \_ ا د \_ الی جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة \_ الث \_ الی
ل \_ ب \_ فنسبة جیب قوس \_ د ب \_ كنسبة \_ الث \_ الی
ك ب \_ فنسبة جیب قوس \_ د ب \_ الی جیب قوس \_ و ذاك ما

اردنا ان نبن ه وس \_ ا د \_ الی جیب قوس \_ د ب \_ وذلك ما
اردنا ان نبن ه

فقد أتينا حسب ملتمسك من كمية اوضاع هذا الشكل القطاع السكرى فينبغى ان عيز با بدال النسب حسب ما اتينا فى الخررسا لتنا فى النسبة المؤلفة وتستعمل ذلك فى القسى الفلكية فمن عزمى وقت الفراغ ان انشىء فى معرفة القسى الفلكية كتا با مستقصى اذبه تكمل الفوائد والغرض المقصود فى الشكل القطاع فلنكمل الآن هذه الرسالة ٠

عت رسالة احمد بن محمد بن عبد الجليل في الشكل القطاع

بحمد الله وعونسه وفرغت من كتا بنها بالموصل في المحرم سنة ٦٣٢ه .

(١) الشكل المتسع

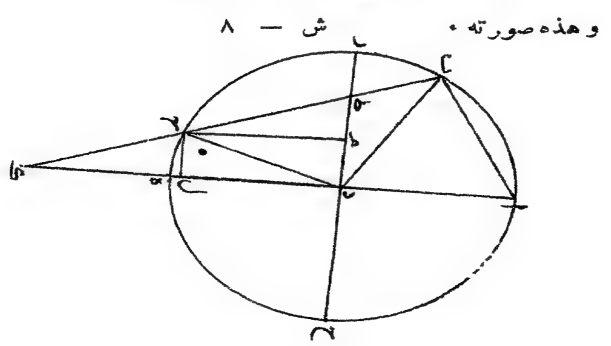
ما البرهان على قول القائل ان دائرة \_ اب ج \_ مركزها د ـ وقطراها المربعان لها ـ اه ـ زح ـ اخرج فيها وترا ـ اب ب ج \_ على ان \_ اب \_ مسا ولنصف قطرها و \_ ب ج \_ يقطع القطرعلي نقطة \_ط\_ والمحيط على نقطة \_ ج \_ و \_ ط ج \_ مساو لنصف القطر-فاقول ان خط \_ طد\_ ابدا يكون مساويا لضلع المتسع المتساوي الاضلاع الذي يقع فيها- الجواب إن ذلك حق ما ادعاه فيه صحيح والبرهان عليه انانخرج قطر \_ اه \_ ووتر ب ج \_ على استقا متهما من جهتى - ه ج \_ حتى يلتقيا \_ فاقول او لا انه عكن التقاؤها و لا عكن غير ذلك فان امكن ان يخرجا ولايلتقيا فانا نخرج من نقطة \_ ج \_ على قطر \_ اه \_ عمو د ح ل \_ نقطا \_ اه \_ اما ان يكونا متوازبين واما ان يكون بعدهما في جهتي \_ه\_ ج\_ ابعد في التوازي فان كانا متوازبين فان ــ ط ج ــ يكون مثل ــ د ل ــ لا جل التواذي وقد فرض مثل ـ ده ـ اعنى مثل نصف القطر وذلك محال فان كان بعد ها في جهتى ـ . ٥ ـ ـ ج ـ ا وسع من التوازي فان ذلك اقرب الى المحال كثير الما بينيا فاذن من الواجب ان يلتقي خطا \_ اهب

<sup>(</sup>١) وجدًا في الاصل ما يأتي ملحقا بالرسالة .

اذا اخرجا على استقا متها من جهتى ـ ٥ ـ ج ـ فليخر حا و وليكن التقاؤها على نقطة ـ ك ـ ونصل ـ ب د ـ د ج و فخرج ـ ح م ـ وازيا ـ ل ـ د ك ـ فتكون نسبة ـ ط م ـ الى و فخرج ـ ح م ـ وازيا ـ ل ـ د ك ـ فتكون نسبة ـ ط م ـ الى م د ـ كنسبة ـ ف ج ـ الى ـ ج ك ـ و ـ ط م ـ مساو ـ ل ـ م لان ـ ط ج ـ مثل ـ ح د ـ و ـ ح م ـ عمود على ـ ط د ف ـ ط ج مثل ـ ح ك ـ و لذلك يكون ـ د ل ـ مثل ـ ل ك ف ـ ولان ـ زاوية ـ ب ج د ـ الخارجة عن مثلث ـ ح د ك ـ مساوية

وكدناك ايضا زاوية - ب د ا - الخارجة عن مثلث بد د ك - مثل زاويتى - د ب ك - د ك ب - الدخلتين المقابلتين لها تكون زاوية - د ب ك - ثلثى زاوية بدا - وزاوية - ب ك د المنازع مثلث زاوية - ب د ا - لكن مثلث - اب د - متساوى الاضلاع لان - اب ورض مئل نصف القطر فتكون زاوية - ب د ا - ثلثى قائمة ولذلك تدكون زاوية - ب ك د ا اينى زاوية - ح د ك المساوية لها تسمى قائمة ومعلوم ان جميع الزوايا التي تحيط بالمركز

فی كل دا روا الم زوا الم الما الواجب ان تكون الزادية الى يو ترها صلع المتسع المتساوى الا صلاع فی كل دا روفى المركزار بعة الساع قاعة و قد و تبين ان زاوية \_ ح د ك \_ تسعى قاعمة وخط ح ل \_ نصف و تر ضعف قوس \_ ح و \_ يكون خط - ح ل نصف صلع المتسع المتساوى الاصلاع الذى يقع فى دارة \_ ا ب ح ومعلوم ان خط \_ ط د \_ ضعف خط \_ ح ل - لان نسبته اليه كنسبة \_ ط ك \_ الى - ح ك \_ ك ل و ط ك \_ صغف \_ ح ك - لا نسبته اليه ينا \_ فط \_ د \_ مساول ضلع المتسع المتساوى الاصلاع الذى يقع فى دارة \_ الم فى دارة \_ الى - ح ك \_ و ط ك \_ و ط ك \_ و ط ك \_ فى و المنابع الذى يقع فى دارة \_ المنابع المتسع المتساوى الاصلاع الذى يقع فى دارة \_ ا ب ج - وذلك ما ارد نا ان نبين و



تم بحمد الله وحسن توفيقه وصلوا ته على نبيه محمد وآله فرغت من تعليقه بالموصل فى المحرم سنة ٦٣٢ ه (٣)

# ر سالت

فى الابعاد والاجرام المعنوتة باسم العلامة ابى الريحان البيرونى المتوفى سنة ٢٠٠٠

عرف

الامام ابى الحسن كوشيار بن لبان الجيلى رحمها الله ــوكان في القرن الخامس

#### الطبعة الاولى

عطبعة جمعية دائرة المعارف العثمانية بعاصمة الدولة الآصفية حيدرآ بادالدكن صانها الله عن جميع الفتن سنة ١٣٦٢هـ

## بسم الله الرحمن الرحيم

اني رأيت اكثر الناس قد استمر على سمعهم قول المنجمين ان الكوك في رج كذا، ودرجة كذا وان الكسوف في وقت كذا وكذا والفواه لهذا القول منهم حتى أنهم جوزوا ان يكون الى ذلك سبيله فأذا قيل أن من الارض الى عهد هذه الكواكب كذاوكذا مسافة وان مقد ارجرمه كذالووا رؤ وسهمو شفاههم واستبعدوه من المكنجد اويقع لهم انه لاسبيل الى ذلك الابالصمود اليها والقرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة واعتقاده في ذلك قريب من اعتقادا و لئك لأنه لم رتق فى الصناعة الى حيث يرى ذلك ممكنا و ان رآه ممكناا ستعظم الاصول(١) الى مثله و استبعد فعملت هذه الرسالة في الطريق الى الابعاد والاجرام والسبيل الى الوصول اليها وما يتعلق بالرصد منها وما يعلم بالهندسة والحساب والله الموفق •

<sup>(</sup>۱) كذا وامله الوصول <u>ــ</u>

لماكان الارض فى وسط السياء واستدارة سطحها موازية لاستدارة السياء صار الواحد منا اذا سارتحت دائرة من دوائر نصف النهار نحو الشمال والجنوب ارتفع قطب معدل النهاز او انخفض بحسب المسافـــة التي يقطعها السائر فو جــد حصــة الدرجة الواحدة من المسافة على سطح الارض ستة وستن ميلا و ثلثي ميل على قياسات بطاميوس، الميل ثلاثة الف ذراع، الذراع ستة و ثلاثون اصبعا، الاصبع ست شمير ات مضمومة بطون بعضها الى بعض، فأذا ضرب حصة الدرجة الواحده وهو ستة وستون و ثلثين في ثلاثمائة و ستين بلغ استدارة الارض تحت دائرة و احدة اربعة وعشرون الف ميل، •

وقسد بین ارشمیدس ان نسبة قطر کل دائرة الی محیطها كنسبة السبعة الى اثنين وعشرين بالتقريب وهو واحد من ثلاث وسبع فاذا ضربنا اربعة وعشرين الفافى سبعة وقسمناه على اثنين قطر الأرض وعشرين حصل قطر الارض سبعة الف وستمائة وست وثلاثون مسيلا و نصف قطر ها ثلاثة الف و ثما عائمة و ثما نية عشرميلا و ينصف قطر الارض بقياس سأتر الابعاد وبجرمها سأترا لاجرام •

بعد القبر من الارض

نصف قطر فلك التدوير على ان مركزه عند البعد الابعد من

الفلك الخارج المركزعلي ماوجد بالرصد خمسة اجزاء وربع ومابين مركزى الفلك الممثل والخارج المركز عشرة اجزاء وتسعة عشر دقيقة على ان نصف قطر الفلك المثل ستون جزء اوجعل نصف قطر الفلك الممثل البعد الاوسط للقمر فأذاكان نصف قطر الارض واحداكان بعده الأوسط من سطح الارض تسعة وحمسين جزء افاذا زيد على ستين خمسة اجزاء وربع ثم نقص منه درجة واحدة كان ابعد بعد القمر من سطح الارض اربعة وستين جزء اوربع جزءوا ذاجمع حسة اجزاء وربع وضعف ما بين المركزين وهوعشرون جزء اوتمانية وثلاثون دقيقة ونقص المبلغ من ستين هي اربعة وثلا ثوب جزء اوسبع دقائق فأذا نقص منه درجة واحدة كان اقرب قربه من الأرض ثلاثة وثلاثون جزء اوسبع دقائق وهونهاية الطبائع الاربع وحد الاثيرالذي يقبل تاثيرا من الكواكب محركا تها فابعد بعد القمر المستعمل فيما بعد واقرب قربه معلوم •

## اى الاجرام الثلاثة

التي هي الشمس والقمر والارض أكبر من صاحبه الشمس لاتخلو من ان تكون اما اصغر من الارض واما كبر منها و اما مثلها وليست باصغر من الارض لانها لوكانت اصغر لكان ظل الارض كلما يقع من الارض ازداد غلظا الى مالا نها ية وكان ادق موضع منه عند الارض ولزم من ذلك ان يقع القمر القمر

القمرفى الكسوف عندكل استقبال ويبقى فيه عامة الليل وليست مثلها ايضاً لأنها لوكانت مثلها لكان الظل يرتفع من الارض على غلظ و احد و لزم القمر ما لزم في الاقل الاان مكثه دون ذلك فلما لميجزان تكون الشمس اصغرمن الارض ولا مثلها وكان القمركلما علاكان اقل مكثا فى الكسوف علم ان الظل كلماار تفع من الارض دق و ان الشمس لذلك اكبر من الارض و القمر عند ممره بالظل اصغر من الظل لأن له مكث في الظل و ان الظل هناك اصغر من من الارض الارض فالقس اذن اصغرمن الارض بكشر .

القمراصغر بكثير

#### مقدارطول الظل

و مقدار قطره حيث ممر القمر ومقدار قطر قاعدته ٠

اخذ لذلك كسوفان بعقدة الرأس وعند بعده الابعد فكان الكسوف الاول ثلاثة اصابع على ان قطر القمر اثنى عشر اصبعا و بمده من العقدة في الطول تسعة اجزاء وثلث وفي العرض تسعة واربعين د قيقة وخمس، وكان الكسوف الثاني ستة اصابع، و بعده من العقدة فى الطول سبعة احزاء وثمان واربعون دقيقة، وفى العرض احد و اربعون دقيقة، وخمس فالتفاضل في الاصابع ثلاثة اصابع و في الطول جزء واحد واثنان و ثلاثون دقيقة وفى العرضسبعة دقائق و ثلاثة واربعون ثانية زاد في اصابع كسو فه ثلاثة اصابع فصارمن حيث العدد لامن حيث الدرج والدقائيق نسبة تفاضل الطول الى

تفاضل العرض كنسبة تفاضل الاصابع الى عمام الكسوف • وليكن مثلث ، اب ج، نصف مثلثه محروط الظل طولا و، اح، عمود الظل و، ده، نصف قطر الطل عند البعد الابعد للقبرو، زح، نصف قطره عند حضيض فلك التدوير، وب ج نصف قاعدة الظل، و،ب ط، فضل ما بين، ده، و، ب ج، و ، دط، مو از، لا ح، وخطوط، ده، زه، ب ج، متو از ية فاذا ضربنا تفاضل الاصابيع فى تفاضل الارض وقسمناه على تفاضل الطول حصل عام الكسوف وهو، ده، خمسة عشر اصبعا و نصف بالتقريب وعثل الكسوفين المتقدم ذكرهما اذاكانا فى جهة واحدة وفى حضيض فلك التدويرعلم ان نصف قطر الظل هناك و هو خط ،زم، ستة عشراصبعا و ثلث فعلوم ان فى كل عشرة اجزاء و ثلث الذى هو قطر فلك التدوير وهو ، ه ح ، ينزل القمر من البعد الابعد يزيد نصف قطرالظل نصف و ثلث اصبع ، فاذا قسم اربعة و ستو ن وربع على عشرة و ثلث و ما حصل يضرب فى نصف و ثلث اصبع كان حمسة اصابع بالتقريب، فأذا زيد على خمسة عشر و نصف اعنى خط، ده، كان خط، ب ج، نصف قطر قاءدة الظل عشرون اصبعا و نصف فمثلثاً ، د طب، اجب، متشا بهان و ، د ط ، مثل، ه ج فهو معلوم و،طب،معلوم، و جب،معلوم، فاج، عمود الظل معلوم و هو مآتان و اربعة و ستون جزء ابالتقریب علی ان نصف

# مقدار جرمالقمر من جرم الارض

قد تقدم ان نصف قطر قاعدة الظل عشر ون اصبعا و نصف وهو نصف قطر الارض فأذا قسم على نصف قطر القمر وهو ستة حصل ثلثه و ربع و سدس الا ان قد عا حسبوا حسا به على ثلاثة و خسين فقطر الارض مثل قطر القمر ثلاث مرات و خسان وقد تبين فى الاصول ان نسبة الكرة الى المكرة كنسبة مكعب القمر الى مكعب القمر الى مكعب القطر فأذا ضرب الثلاثة والخسون فى الطول والعرض والعمق بلغ تسعة وثلاثين و ربعا و

### مقدار قطر الشمس عند البعد الاوسط

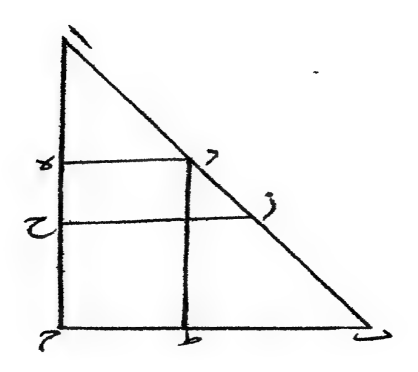
مقدار قطرالقم عندالبعد الابعد و بعد الشمس من الارض وجد بالرصد اختلاف منظر قطرالقمر عند البعد الابعد سبعة وعشرين دقيقة وسد سا واختلاف منظر قطرالشمس عند البعد الاوسط دقيقة واحدة و ربعا و خمسا فاذا بدلنا وضع اختلاف القطرين فجعلنا احدهما مكان الآخركانت نسبة اختلاف القطرالى اختلاف القطرالى وعشر و انى على دقيقة واحدة وسبع وعشرين ثانية حصل عانية عشر مرة و اربعة اخماس فقطر الشمس مثل قطر القمر عانية عشر مرة و اربعة اخماس مرة و على هذه النسبة نسبة القطرالى القطرالى القطرالى القطرالى القطرالى القمر عانية عشر مرة و اربعة اخماس مرة و على هذه النسبة نسبة القطرالى القطر كنسبة البعد الى

البعد فاذا ضربنا ابعد بعد القمر وهو اربعة وستون و ربع فى عانية عشر و اربعة اخياس كان بعد الشمس الاوسط الفا وما تين و عانية اجز اء بالتقريب على ان نصف قطر الارض جزء و احدوما بين مركزى الشمس على قياسات بطاميوس د رجتان و نصف و اذا ضريناه فى عانية عشر و اربعة انجاس بلغ تسعة و اربعين جز أ بالتقريب فاذا زدناه على الف وما تين و عانية اجزاء بلغ ابعد بعد الشمس الفا وما تين و خسة و خسين جزء او اذا نقصناه من الف وما تين و عانية اجزاء بق اقرب وخسين جزء او اذا نقصناه من الف وما تين و عانية اجزاء بقي اقرب قرب للشمس الف وما ثة و احد و ستون بالتقريب ه

# مقل ارجرم الارض من جرم الشهس

قد تقدم ان قطر الارض مثل قطر القبر ثلاث مرات وخمسا مرة فاذا أخذ بعد القبر قطره بسهولة الحساب فيه و فيها بعده كان قطر الارض بذلك المقد ارماً تين و ثما نية عشر فاذا كان بعد الشمس ايضا قطر هاوهو الفوماً تان و ثما نية بالتقريب كان مثل قطر الارض خمس مرات و نصفا فاذا ضرب فى الطول و العرض و العمق كان جرم الشمس مثل جرم الارض ما ثة و ستة و ستين مرة و ربع و ثمن مدة و

#### مقدارظك القبر



الايعادوالاجراموث

قطر ظل القمر و هو المطلوب فيض ج، حك، مو ازيا، لطح، فثلثا ، حب ك، زب ج، متشا بهان و، جه، الف و ما ئتان و ثمانيسة و، طه، اربعة و ستون و ربع، فط ج، الف و ما ئة و احدو اربعون و نصف و ثلث، و هو مثل، حك، فجك، معلوم، و، ب ج، ثمانية عشر و اربعة اخماس و، ك ج، و احد لانه مثل، حط(١)، سبعة عشر و اربعة اخماس، فزح، معلوم و، ط ج، الف و ما ثة و احد و اربعون و نصسف و ثلث قطر الباقى معلوم و هو على ما حصل بالحساب مثل ابعد بعد القمر ه

#### عطارن

وجد اقرب قربه من الارض مثل ابعد بعد القمر لان اختلاف منظر قطره فى اقرب قربه مثل اختلاف منظر قطر القمر فى ابعد بعده و هكذا وجد حال جميع الكوا كب ابعد بعد الاسفل مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثل اقرب قرب الاعلى فلا يحتاج الى تكرير القول فى كل واحدمنها مثم وجد عظم جرمه اذا كان فى بعده الابعد و احداكان فى اقرب قربه اثنين و ثلث و ربع فاذا بدلنا وضع عظم الجرمين و جعلنا احدها مكان الآخر كانت نسبة الجرم الى الجرم كنسبة البعد فاذا ضربنا الاثنين و الثلث و الربع فى ابعد بعد القمر و قسمنا الى و احد كان ما ئة و ستة و ستين جزء ابالتقريب و هو ابعد بعد عظار د من الارض على ان نصف قطر الارض جزء و احد فيكون

<sup>(</sup>١) هنا بيا ض في الاصل و لعل محله و ــ زب

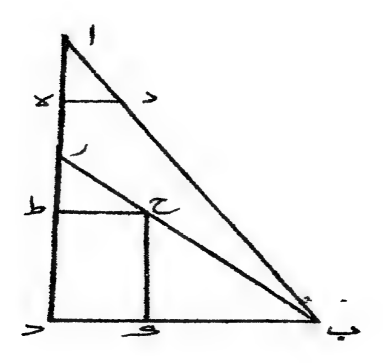
او سط بعده مانية وخمسية عشر وهو نصف ما بين البعد الا بعدم والاقرب اذا زيد على البعد الاقرب ·

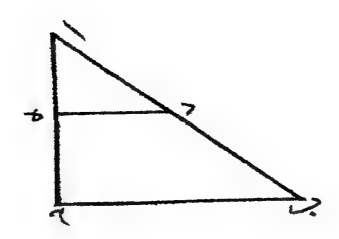
وايضافان جرم عطارد اذا قيس الى جرم الشمس وها فى اوسط بعد ها كان جزء من خسسة عشر من جرم الشمس فنجعل الشمس فى اوسسط بعد عطارد و ننظر على اى بعد يكون جرم عطارد و احد اليكون ذلك البعد قطر اله على ما تقدم فى القمر والارض والشمس (١) ٠

فليكن مثلث، اب ج، نقطة ،ا، منه الأرض، واج، البعد الاوسط لعطارد، وب ج، خمسة عشر و ، د ه، واحد او المطلوب خط، اه، فد ه، وب ج، متو ازيان و نسبة ، اه، الى، ه د، كنبسة، اج الى ، ج ب، وكل واحد من ، اج، د ه، ب ج، معلوم، فأه، معلوم وهو سبعة اجزاء وثلثان فأذا كان قطر عطارد سبعة اجزاء وثلثين وقطر الارض مثل قطر عطارد عانية وعشر ون مرة وشى يسير فأذا فر بناه فى الطول والعرض والعمق كان عظم الارض مثل عظم عطارد اثنين وعشرين الف مرة وعسلى هذا الحساب وهده الطريقة تحرك الامر فى سائر الكو اكب (٢) ٠

#### الزهرة

عظمها بين ابعد بعدها و اقر به مثل الواحد من سبعـــة الاشيء يسير فأذا ضربت السبعة في ابعد بعد عطارد بلغ الفا ومأئة





الابعاد والإجرامون

وستين وهو اقرب قرب الشمس و اوسط بعدها ستمائمة و ثلاثه وستون وقيس جرمها الى جرم الشمس ووجد جزأ من عشرة فاذا قسمنا ستمائة و ثلائة وستين على عشرة حصل قطرها ستة وستين وخمس وعشر فاذا قسمنا الى قطر الارض كان قطر الارض مثله ثلاث مرات وربعا فاذا ضربنا فى الطول والعرض والعمق كان جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الارض مثل جرم الزهرة اربعة و ثلاثين مرة و ثلث مرة •

# المريخ

عظمه بين ابعد بعده واقر به كالواحد من سبعة مثل الزهرة بالتقريب واذا ضربنا السبعة في ابعد بعد الشمس بلغ ابعد بعده ثمانية الاف وسبعائة واربعة وستين واوسط بعده خسة الاف وثمانية واذا قيس جرمه الى جرم الشمس وها في اوسط بعدها فوجد جزء من عشرين فاذا قسم خسة الاف وثمانية عسلى عشرين كان قطره مأتين وخسين جزءا وخسين فاذا قسمناه على قظر الارض وهوما ئتان وعشرون حصل واحد و تسع دقائق بالتقريب فاذا ضرب في الطول والعرض والعمق كان جرم المريخ مثل جرم الارض مرة و نصفا بالتقريب فا الارض مرة و نصفا بالتقريب ها اللارض مرة و نصفا بالتقريب ها اللارض مرة و نصفا بالتقريب ها اللارض مرة و نصفا بالتقريب ها التقريب و العمق كان جرم المريخ مثل مرة و نصفا بالتقريب و العمق كان جرم المريخ مثل جرم المريخ مثل مرة و نصفا بالتقريب و العمق كان جرم المريخ مثل جرم المريخ مثل جرم المريخ مثل مرة و نصفا بالتقريب و العمق كان جرم المريخ مثل جرم المريخ مثل مرة و نصفا بالتقريب في العرب في الطول و العرب في التقريب في العرب في التقريب في التقريب في العرب في التقريب في العرب في الطول و العرب في التقريب في العرب في التقريب في التقريب في العرب في التقريب في العرب في التقريب في

#### المشترى

عظمه فيما بين ا بعد بعده و اقربه كا لو احد من الو احد و السبع و الثلاثين دقيقة فأذ ا ضرب في ا بعد بعد المريخ بلغ ا بعد بعده ا ربعة

عشر الفا ومائة و ثمانية وستين فا وسط بعده احد عشر الفا و اربعهائة وستة وستون وقيس جرمه الى جرم الشمس وهما فى اوسط بعدها فوجد جزء من اثنى عشر فا ذاقسمنا بعده الاوسط على اثنى عشر حصل قطره تسع مائة و خمسة و خمسين و نصف فا ذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ربع وسدس مرة فا ذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم المشترى مثل جرم الارض اربعة و عمن مرة و و بع و عن مرة و

زحل

عظمه فيما بين ابعد بعده واقربه كالواحد من الواحد والخمسين فاذا ضرب فى ابعد بعد المشترى بلغ ابعد بعده تسعة عشر الفا و عانما ئة وخمسة وثلاثين واوسط بعده سبعة عشر الفا و واحداو قيس جرمه الى جرم الشمس و هو فى اوسط بعد هما فو جدجز عمن عمانية عشر جز عمن جرم الشمس فاذا قسمنا بعده الاوسط على عمانية عشر حصل قطره تسعيما ثمة واربعين و نصف فاذا قسمناه على قطر الارض كان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و ثلث مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرم زحل مثل جرم الارض الدرض الدرض الدرض الدرض العمق كان جرم الارض الدرض و العمق كان جرم الدرض الدرض الدرا و عانين مر و خمس و سدس مرة و

## الكو اكب الثابتة

ا بعادها كلها مثل ابعد بعد زحل واجرامها مرصودة على ستة اقدار فالتي في القدر الاول منها جرمها من جرم الشمس جزأ

من عشرين فاذا قسمنا بعدها على عشرين كان قطركل و احد منها تسعائة و احد و تسعين و نصفا و ربعا فاذا قسمناه على قطر الارضكان قطره مثل قطر الارض اربع مرات و نصف و نصف عشر مرة فاذا ضربناه فى الطول و العرض و العمق كان جرمه مثل جرم الارض اربعا و تسعين مرة و أكواكب التي دون القدر الاول تنقص قليلا قليلا حتى اذا انتهى الى القدر السادسكان جرمها مثل جرم الارض ستة عشر مرة بالتقريب فاعظم الاجرام التي هى غير الافلاك الشمس ثم الكواكب التي فى القدر الاول من الثابتة ثم المشترى ثم زحل ثم الكواكب الثابتة الباقية ثم المريخ ثم الارض شم عطاود و ثم الزهرة ثم القمر ثم عطاود و

#### اميال الابعال

اقرب قرب القس وهو نها ية الطبائع الاربع ما ئة وستة و عشرون الف ميل واربعائة واربعون ويلا وابعد بعد القس و هو اقرب بعد عطارد ما ئتان وخمسة واربعون الف ميل و ثلثما ئة وستة اميال وطول ظل الارض الف الف وسبعة آلاف و تسعائة واثنين وخمسين ميلا وابعد بعد عطارد وهوا قرب بعد الزهرة ستمائة و ثلاثة و ثلاثة و ثلثون الفا و سبعائة و ثما نية و ثما نون ميلا وابعد بعد الزهرة بعد الزهرة وهو اقرب بعد الشمس اربعة الف الف و اربعائة و عمانية و عشرون الفا و عمان مائة و ثما نين ميلا وابعد بعد الشمس و عمانية و عشرون الفا و عمان مائة و عمانين ميلا وابعد بعد الشمس

و و و المنانة و المنانة و المنانة المنانة و ا

عت المقالة في الابعاد والاجرام وعثّه الحد

# بسم الله الرحمن الرخيم صفة الكتاب

هذه رسالية في الابعاد والاجرام عن الامام ابي الحسن كو شياربن لبان الجيلي رحمه الله وقال العلامة البير وني و مما عمله ابو على الحسن بن على الجيلي باسمى الرسالة المعنونة عن وعن وقد عرضت عليك ما معى من هذه الكتب لتعلمني موقع اشتها تك منها لا قربه منك و انزهك به والسلام ٠

وقال المصنف رحمه الله و يقع لهم انه لاسبيل الحذلك الابالصمود اليها و القرب من اجرامها ومساحتها بالايدى وكما تمسح سائر الاشياء على الارض وكان فى جملتهم من يتحلى بهذه الصناعة و اعتقاده فى ذلك قريب من اعتقاد او لئك و اتى فيه بالمباحث العجيبة •

١ \_ مساحة الارض

٢ \_ بعد القمر من الارض

٣ \_\_ مقدار جر مالقمر من جر م الارض

٤ \_ مقدار جرم الارض من جرم الشمس

٥ \_ عظم عطارد

٣ \_ عظم الزهرة

٧ \_ عظم المريخ ٨ \_ عظم المشترى ٩ \_ عظم زحل ١٠ \_ ا بعاد الكواكب الثابتة ١١ \_ اميال الا بعاد

وقال فيه اقرب قرب القمروهو نهاية الطباع الاربع ما ثة وستة وعشرون الف ميل واربع ما ئة واربعون ميلا. وقال فى الحاتمة فهذه مقادير الابعاد والاجرام و الطريق الى الوصول الها.

قال الجامع ان نسبة الاجرام بين الكو اكب هي ادق العلوم من حيث علم الافلاك وقد شاهد علماء عصرنا ومهرة علم الفلك مشاهدة كبيرة في اجرام الكو اكب ورأو افيها الآيات التي لم يشاهدها احد من قبل •

وقال الاستاذ الدكتور عبد الرحمن مدير الكلية الجامعة العثمانية سابقا۔ ادام الله حياته العامية \_ لماطالعت هذه الرسالة لكوشيار بن لبان الجيلى ايقنت ان المصنف رحمه الله قد انشأ النتائج الفلكية من حيث اختلاف المنظر و الكسوف و الحسوف في الاجرام السماوية يعنى القمر و السيارات التي شاهدها في تلك الازمنة و استحسنها من جهة علم الافلاك \_ و اقول منها قو لا بليغا انه ما نقص

في هذا العمل اعنى في مقادير الابعاد والاجرام من جهة علم الرياضة والحساب لاسياهذه النتائج الفلكية ان الزهرة اقل من الارض والمسترى والزحل هما الكبر من الارض كثيرا والزحل اصغر من المسترى قليلا \_ الاانه قد توهم في ان المريخ اكبر من الارض قليلا وهذا بسبب انه ما ارصدها سويا •

اما فى ابعاد المقداديرو الكواكب الثما بتة قدسها شيئا وليس فيه من العجب لانهم تصور وابعد الشمس من الارض بسبب اختلاف المنظر قليلا فكذلك هذه الكواكب والسيارات.

و لهذه الرسالة مزايا اخرى ينبغى للعلماء الطبيعين ومهرة الفلك ان يمعنو االنظر فيها ويأتوا بالتحقيقات العصرية حتى يستفيد منها ابناء زماننا •

> و آخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على رسو له الامين وعسلي آله و صحبه اجمعين

### خاتمة الطبع

قدتم طبع هذه الرسالة الانيقة في يوم الجيس الرابع والعشرين من شهر محرم الحرام سنة ١٣٦٣ من الهمجرة النبوية على صاحبها الف سلام وتحية، في العهد الميمون والزمن المسعود عهد دولة السلطان بن السلطان جلالة المسلك سلطان العلوم امدير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب العلوم امدير المسلمين مظفر الحالك آصف جاه السابع النواب مير عمان على خان بهادر ادام الله حياته الطيبة بالعز و البقاء و تكون مملكته دائمة الارتقاء وسلطنته مؤيدة من الملك العزيز الوهاب الذي له ملك السموات و الارض و اطال الله عمرولي عهده الاعظم الدكتور النواب اعظم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر وحفيده المكرم النواب مكرم جاه بهادر لأنهم كو اكب العلوم و المعارف في يو منا الحاض و بهادر لأنهم كو اكب العلوم و المعارف في يو منا الحاض

وذلك فى و زارة صاحب الفضيلة الحافظ النواب السير احمد سعيد خان المعروف بنواب چهتارى رئيس الوزراء بالدولة الآصفية صانها الله عن الشروروالفتن •

وهذه الجمعية العلمية تحت رياسة صاحب المعالى الدكتور النواب السير مهدى يارجنك بهادر وزير المعارف و العدلية

ونائب اميرا لجامعة العثمانية وصاحب الفضل السيد عبد العزيز نائب الرئيس ــو تحت اعتماد النواب على ياور جنگ بهادر عميد المعارف والنواب ناظريار جنگ بهادر شريك العميد ادامهم الله لخدمة العلم والدين •

وقد اعتنى باستنساخها العالم الفاصل السيد توى الدين النعانى وقا بل عليه الاستاذ الاديب مو لا نا مسعو دعالم الندوى - ثم اشتغل بتصحيح هذه الرسالة حضرة الفاصل مو لا نا السيد زين العابدين الموسوى وحضرة الفاصل مو لا نا السيد احمد الله المندوى وحضرة الفاصل مو لا نا السيد المحد الله المحضرة الفاصل مو لا نا حبيب عبد الله الحضرى - و انا الكاتب ثم امعن النظر فيه الاستاذ العلامة مو لا نا عبد الله العادى احد المعناء الجمية و المعناء الجمية و السيدة و المعناء الجمية و المعناء المعند و المعناء المعناء المعند و المعند

وفى الختام ندعو الله سبحانه و تعالى ان يحفط سلاطين الاسلام وجميع المسلمين بالتثبت فى الدين ــ ان العزقلله و لرسوله وللمؤمنين ٠

خادم العلم
السيدهاشم الندوى
مديردائرة المعارف العثمانية
٢٤ عرم إلحرام ١٣٦٣